



MODEL S

2012-2020

MANUEL DU CONDUCTEUR



Version logicielle : 2021.32

Europe

MANUEL DU CONDUCTEUR

Pour obtenir les informations les plus précises et à jour concernant spécifiquement votre véhicule, consultez le manuel du conducteur sur l'écran tactile de votre véhicule en appuyant sur **Contrôles > Manuel**. Les informations disponibles sont spécifiques à votre véhicule en fonction des fonctionnalités que vous avez achetées, de la configuration du véhicule, du marché et de la version du logiciel. À l'inverse, les informations du propriétaire fournies par Tesla par tout autre moyen sont mises à jour ponctuellement et sont susceptibles de ne pas concerner précisément votre véhicule.

NOTES DE MISE À JOUR

Les informations au sujet des nouvelles fonctionnalités apparaissent sur l'écran tactile après une mise à jour du logiciel. Vous pouvez les consulter à tout moment en appuyant sur **Contrôles > Logiciel > Notes de mise à jour**. Si les informations du Manuel du conducteur diffèrent des données figurant dans les Notes de mise à jour, ce sont ces dernières Notes de mise à jour qui prévalent.

ILLUSTRATIONS ET SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Les illustrations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel et de la région du marché, les informations affichées sur l'écran tactile de votre véhicule peuvent différer légèrement.

Toutes les caractéristiques techniques et les descriptions contenues dans ce document ont été vérifiées et sont exactes au moment de son impression. Cependant, du fait que Tesla poursuit un objectif d'amélioration continue, elle se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits à tout moment. Pour communiquer toute inexactitude ou omission repérée dans ce document, envoyez un e-mail à : ownersmanualfeedback@tesla.com.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Les informations de sécurité sont disponibles dans le Manuel du conducteur de votre Model S consultable sur l'écran tactile.

Pour plus d'informations à propos de votre Model S, rendez-vous sur le site Web Tesla de votre région et connectez-vous à votre compte Tesla, ou créez-en un.

En cas de questions ou de problèmes relatifs à votre Model S, contactez Tesla par téléphone. Pour trouver le numéro correspondant à votre région, rendez-vous à l'adresse www.tesla.com, sélectionnez votre région en bas de la page, puis consultez les coordonnées.

© 2012-2021 TESLA, INC.

Toutes les informations contenues dans ce document et tous les logiciels du véhicule sont soumis à des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Tesla, Inc. et ses concédants. Ce texte ne doit pas être modifié, reproduit ou copié, en totalité ou en partie, sans l'autorisation écrite de Tesla, Inc. et de ses concédants. Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande. Les marques de commerce ou marques déposées suivantes sont la propriété de Tesla, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays :

MODEL 3 MODEL S TESLA TESLA ROADSTER

MODEL Y MODEL X TESLA MOTORS T E S L A

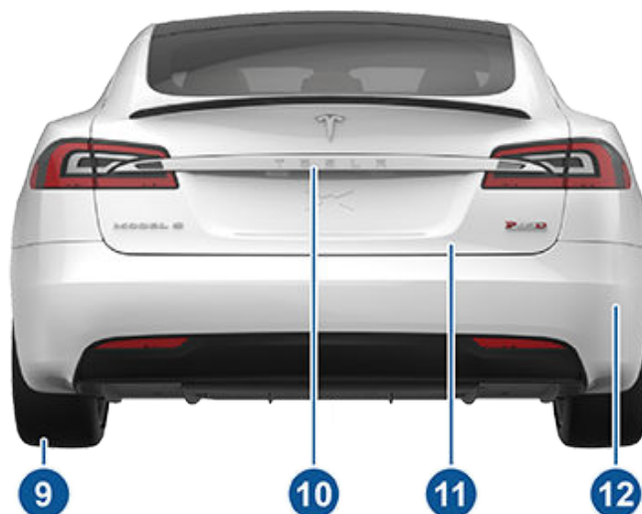
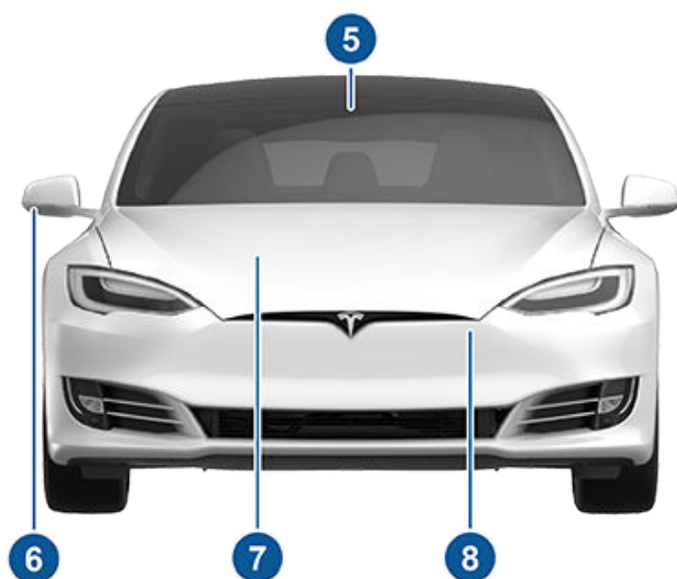
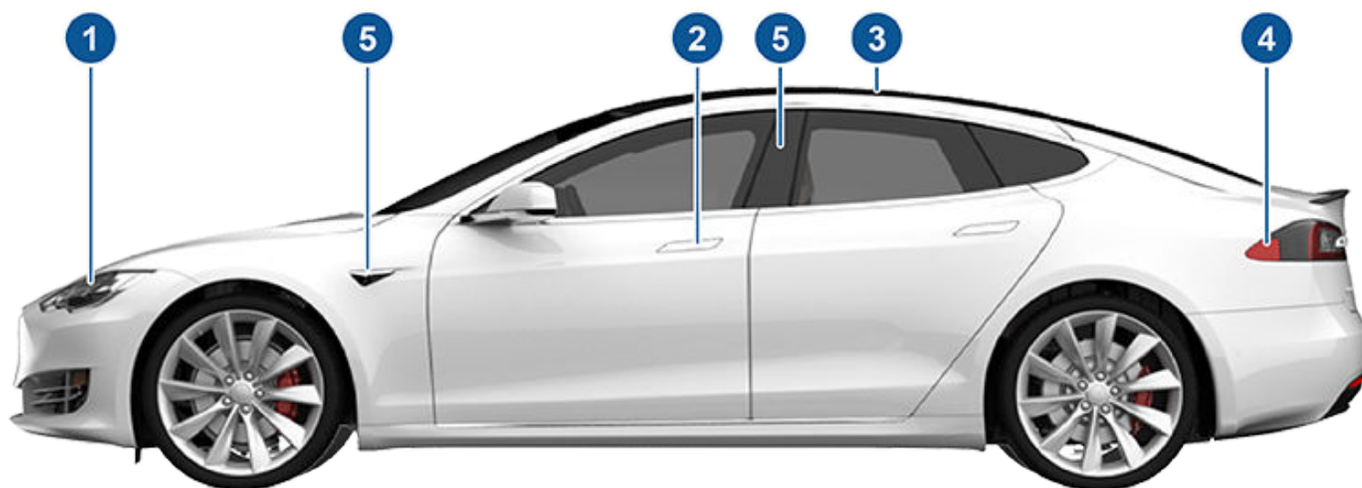




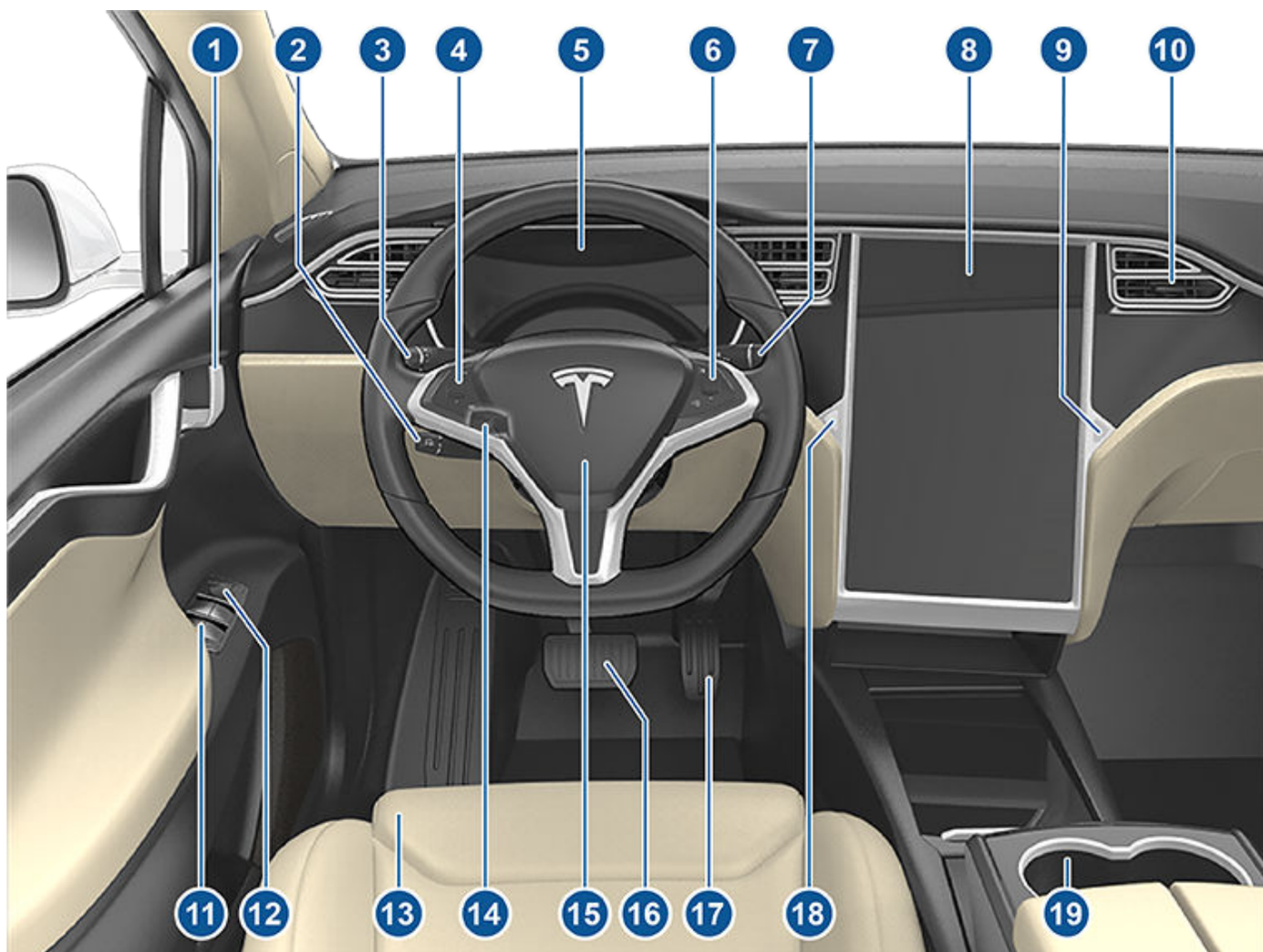
Aperçu.....	2	Indicateur de limite de vitesse.....	124
Présentation de l'extérieur.....	2	Utilisation de l'écran tactile.....	126
Présentation de l'intérieur.....	3	Contrôles.....	126
Aperçu de l'écran tactile.....	5	Commandes de climatisation.....	133
Ouverture et fermeture.....	7	Cartes et navigation.....	138
Clés et Portes.....	7	Multimédia et audio.....	144
Vitres.....	12	Téléphone.....	147
Coffre arrière.....	13	Agenda.....	150
Coffre avant.....	16	Suspension pneumatique.....	151
Rangements intérieurs et systèmes électroniques.....	18	Paramètres de sécurité.....	153
Toit ouvrant.....	21	Émetteur-récepteur universel HomeLink.....	158
Sièges et systèmes de retenue de sécurité	22	Connexion au réseau Wi-Fi.....	161
.....	22	Mises à jour logicielles.....	162
Sièges avant et banquette arrière.....	22	Application mobile.....	164
Ceintures de sécurité.....	24	Recharge.....	167
Sièges de sécurité pour enfants.....	27	Composants électriques du véhicule.....	167
Airbags.....	35	Informations relatives à la batterie.....	169
Conduite.....	40	Instructions de recharge.....	171
Profils conducteurs.....	40	Entretien.....	177
Volant de direction.....	42	Calendrier d'entretien.....	177
Rétroviseurs.....	46	Entretien et maintenance des pneus.....	179
Démarrage et mise hors tension.....	48	Nettoyage.....	185
Vitesses.....	50	Balais d'essuie-glaces et gicleurs de lave-glace.....	189
Éclairage.....	52	Réservoirs de liquide.....	190
Tableau de bord.....	55	Levage au moyen d'un cric et levage du véhicule.....	193
Essuie-glaces et lave-glace.....	61	Pièces et accessoires.....	194
Freinage et arrêt.....	63	Spécifications.....	195
Antipatinage.....	68	Étiquettes d'identification.....	195
Assistance au stationnement.....	69	Chargement du véhicule.....	196
Retenue en côte.....	71	Dimensions et poids.....	198
Modes d'accélération.....	72	Sous-systèmes.....	200
Capot actif.....	74	Roues et pneus.....	202
Informations sur le trajet.....	75	Assistance routière.....	206
Obtenir une autonomie maximale.....	76	Contacteur l'assistance dépannage Tesla.....	206
Caméra de recul.....	79	Instructions pour les dépanneurs.....	208
Caméra embarquée.....	80	Information aux consommateurs.....	212
Meilleures pratiques en cas de froid extrême.....	83	Divertissement et Coffre à jeux.....	212
Autopilot.....	86	À propos des présentes informations du propriétaire..	215
À propos d'Autopilot.....	86	Clauses de non-responsabilité.....	217
Régulateur de vitesse dynamique.....	89	Signalement de défauts de sécurité.....	218
Assistance au maintien de cap.....	95	Déclarations de conformité.....	219
Navigation Autopilot.....	100	Alertes de dépannage.....	226
Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop	103	Index.....	262
.....	103		
Parking Auto.....	110		
Sortie auto.....	112		
Sortie auto intelligente.....	115		
Aide au maintien de voie.....	118		
Assistance anticollision.....	121		



Présentation de l'extérieur



1. Éclairage extérieur (Éclairage)
2. Poignées de portières (Utilisation des poignées extérieures)
3. Toit ouvrant (option) (Toit ouvrant)
4. Prise de recharge (Instructions de recharge)
5. Caméras d'Autopilot (À propos d'Autopilot)
6. Rétroviseurs extérieurs (Rétroviseurs)
7. Capot/Coffre avant (Coffre avant)
8. Capteur radar (dissimulé sur l'image ci-dessus) (À propos d'Autopilot)
9. Roues et pneus (Roues et pneus)
10. Caméra de recul (Caméra de recul et À propos d'Autopilot)
11. Coffre arrière/hayon (Coffre arrière)
12. Capteurs à ultrasons (Assistance au stationnement et À propos d'Autopilot)



1. Poignées de portières intérieures (Ouverture des portières de l'intérieur)
2. Levier d'Autopilot (Régulateur de vitesse dynamique et Assistance au maintien de cap)
3. Levier des clignotants (Feux de route, Clignotants, Essuie-glaces et lave-glace)
4. Boutons gauche du volant (Utilisation des boutons à gauche du volant de direction)
5. Tableau de bord (Tableau de bord)
6. Boutons droite du volant (Utilisation des boutons à droite du volant de direction)
7. Levier de vitesse (Passer les vitesses)
8. Écran tactile (Aperçu de l'écran tactile)
9. Bouton de la boîte à gants (Boîte à gants)
10. Climatisation de l'habitacle (Commandes de climatisation)
11. Commandes des vitres électriques (Ouverture et fermeture)
12. Commandes de réglage des rétroviseurs extérieurs (Rétroviseurs)
13. Sièges (Sièges avant et banquette arrière)
14. Commande de réglage de la colonne de direction (dissimulée sur l'image ci-dessus) (Volant de direction)
15. Klaxon (Klaxon)
16. Pédale de frein (Freinage et arrêt)
17. Pédale d'accélération (Modes d'accélération)
18. Feux de détresse (Feux de détresse)
- 19.



Présentation de l'intérieur

19. Porte-gobelets (Porte-gobelets)

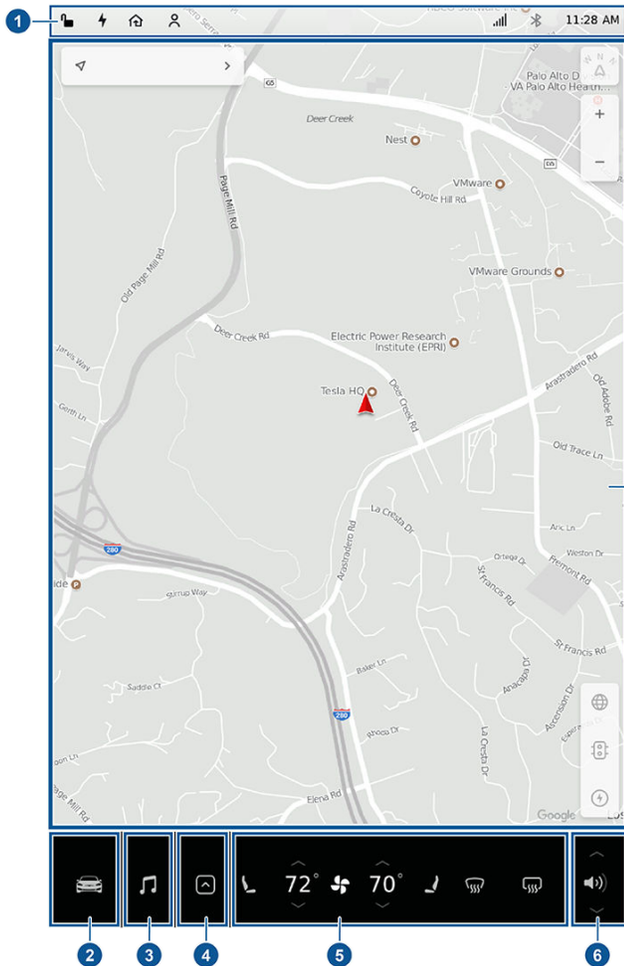
REMARQUE : Sur les véhicules à conduite à droite, les commandes illustrées ci-dessus sont disposées sur le côté droit du véhicule, selon un arrangement symétrique à l'arrangement illustré ici.



Les composants principaux de l'écran tactile sont illustrés ci-dessous. L'écran tactile permet de contrôler de nombreuses fonctionnalités qui, dans les voitures traditionnelles, sont contrôlées à l'aide de boutons physiques (par exemple, réglage du chauffage et de la climatisation, des phares, etc.). Vous pouvez également utiliser l'écran tactile pour personnaliser la Model S en fonction de vos préférences.

AVERTISSEMENT : soyez toujours attentif aux conditions de route et de circulation pendant la conduite. Pour minimiser la distraction du conducteur et assurer la sécurité des occupants du véhicule et des autres usagers de la route, évitez d'utiliser l'écran tactile pour régler les paramètres lorsque le véhicule est en mouvement.

REMARQUE : l'image ci-dessous est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version logicielle et de la région du marché, l'écran tactile peut différer légèrement.



1. Cette zone en haut de l'écran tactile affiche des informations utiles et offre des raccourcis vers de nombreuses fonctionnalités. En plus de l'heure et de la température extérieure actuelle, cette zone affiche les icônes suivantes :



Appuyez pour verrouiller/déverrouiller toutes les portes et les coffres.



Appuyez pour afficher l'écran de recharge et accéder aux paramètres de recharge sur l'écran tactile.



Ajouter, configurer ou changer rapidement de profil conducteur (notamment mode voiturier et Accès facile). Voir [Profils conducteurs](#).



S'affiche lorsqu'une notification est déclenchée. Appuyez pour afficher les informations de la notification. Pour afficher une liste des dernières notifications, les plus récentes en premier, appuyez sur **Entretien > Notifications**.



S'affiche lorsqu'une mise à jour du logiciel est disponible (voir [Mises à jour logicielles](#)).



S'affiche lorsque la Caméra embarquée est prête à être utilisée (vous avez inséré une clé USB compatible dans un port USB avant). Appuyez pour actionner la caméra embarquée. Lorsque votre véhicule est en mode P (Stationnement), appuyez sur l'icône de la caméra embarquée et sélectionnez « Lancer la visionneuse » pour lire les vidéos enregistrées de la caméra embarquée et du mode Sentinelle (voir [Caméra embarquée](#)).



Appuyez pour activer et désactiver le mode Sentinelle et surveiller en permanence les alentours du véhicule (voir [Mode Sentinelle](#)).



Contrôle ou programmez les dispositifs HomeLink (selon l'équipement) (voir [Émetteur-récepteur universel HomeLink](#)).



Connecté à un réseau Wi-Fi.



Aperçu de l'écran tactile



Connecté à un réseau cellulaire.
Appuyez pour vous connecter au Wi-Fi (voir [Connexion au réseau Wi-Fi](#)).



Connectez-vous à un appareil Bluetooth (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)).



Affiche l'état de l'airbag passager avant, comme décrit dans la section [Airbags](#).

2. Contrôles. Touchez pour contrôler les fonctionnalités et personnaliser la Model S selon vos préférences (voir [Contrôles](#)).
3. Lecteur multimédia (voir [Multimédia et audio](#)).
4. Touchez le lanceur d'applications, puis choisissez l'une des applications suivantes :



Appeler. Voir [Téléphone](#).



Agenda. Voir [Agenda](#).



Caméra. Affichez la zone derrière la Model S. Cette zone s'affiche aussi automatiquement dès que vous passez en marche arrière (R). Voir [Caméra de recul](#).



Énergie. Voir [Obtenir une autonomie maximale](#).



Recharge en cours. Voir [Instructions de recharge](#).



Web. Accédez à Internet à l'aide du navigateur Web.



Divertissement. Parcourez une bibliothèque complète de jeux et accédez à des services de streaming, le tout depuis l'écran tactile de votre véhicule. Pour lancer ce programme, votre Model S doit être en mode P (stationnement).

REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et la région de commercialisation, les fonctions Divertissement, Arcade ou Spectacle peuvent ne pas être disponibles sur votre véhicule.



Coffre à jeux. Affiche les œufs de Pâques (voir [Divertissement et Coffre à jeux](#)).

REMARQUE : Le balayage vers le haut du lanceur d'applications affiche la dernière application utilisée (à condition qu'une application ne soit pas affichée).

REMARQUE : En fonction des options du véhicule et du marché, votre véhicule peut ne pas être équipé de certaines fonctions.

5. Commandes de climatisation (voir [Commandes de climatisation](#)).
6. Commande du volume (voir [Commande du volume](#)).
7. La carte s'affiche en permanence sur l'écran tactile (voir [Cartes et navigation](#)).

REMARQUE : lorsque vous touchez **Contrôles**, choisissez une application ou développez Lecteur multimédia, la fenêtre s'affiche en haut de la carte. Pour fermer la fenêtre Contrôles, touchez à nouveau **Contrôles** ou touchez le X dans le coin supérieur de la fenêtre. Pour fermer une application, touchez le X dans le coin supérieur de la fenêtre. Pour fermer le lecteur multimédia, faites-le glisser jusqu'en bas de l'écran tactile ou touchez à nouveau l'icône.

Verrouillage et déverrouillage sans clé

Vous pouvez verrouiller et déverrouiller la Model S facilement. Même si vous devez avoir sur vous une clé valide, vous n'avez pas besoin de l'utiliser. Model S possède des capteurs placés tout autour de la porte conducteur pour détecter la présence d'une clé dans un rayon d'environ un mètre. Vous pouvez donc garder la clé dans votre poche ou votre sac à main, et la Model S la détectera à votre approche.

Lorsque vous approchez de votre Model S avec la clé sur vous, les portes se déverrouillent automatiquement si l'Entrée passive est activée (**Contrôles > Sécurité > Entrée passive**). Si une poignée de portière est rétractée, appuyez dessus pour la faire sortir de son logement. Si le paramètre **Sortie auto des poignées** est activé (voir [Utilisation des poignées extérieures](#)), il n'est pas nécessaire de toucher la poignée de la portière. En effet, les poignées des portières ressortent automatiquement lorsque vous approchez de la Model S. Pour ouvrir le coffre arrière, appuyez sur le bouton situé sous la poignée extérieure du hayon électrique.

REMARQUE : Model S doit détecter votre clé à proximité de la portière conducteur avant de déverrouiller les portières ou le hayon électrique.

REMARQUE : Si l'entrée passive est désactivée, vous devez utiliser la clé pour déverrouiller la Model S. Voir [Utilisation de la clé](#).

REMARQUE : Vous pouvez choisir de déverrouiller toutes les portières ou uniquement la portière conducteur, lorsque vous vous approchez de la Model S muni de votre clé (voir [Mode déverrouillage de porte](#)).

Si vous avez votre clé sur vous, vous pouvez aussi ouvrir le coffre arrière sans utiliser la clé. Appuyez simplement sur l'interrupteur situé sous la poignée extérieure du hayon électrique. Le mode Déverrouillage de porte du conducteur (voir [Mode déverrouillage de porte](#)) doit être désactivé et le véhicule doit détecter la clé à proximité de la porte conducteur avant d'ouvrir le coffre arrière.

Model S se verrouille aussi automatiquement. Si vous activez le paramètre **Verrouillage par éloignement**, votre Model S se verrouille lorsque vous vous éloignez avec la clé sur vous (voir [Verrouillage par éloignement](#)).

Lorsque vous êtes assis à l'intérieur de votre Model S, vous pouvez également verrouiller et déverrouiller le véhicule en touchant l'icône sur la barre d'état de l'écran tactile ou en utilisant **Contrôles > Contrôles rapides**.

REMARQUE : Selon la date de fabrication et les options sélectionnées lors de l'achat du véhicule, certaines Model S ne sont pas équipées de la fonction de verrouillage et déverrouillage automatique.

Utilisation de la clé

Pour vous familiariser rapidement avec la clé, considérez-la comme une version miniature de la Model S, dont le coffre avant arbore l'écusson Tesla. La clé comporte trois boutons présentant une surface plus souple au toucher.



1. Coffre
 - Appuyez deux fois sur le bouton pour ouvrir le coffre arrière.
 - Si le véhicule est équipé d'un hayon électrique, appuyez deux fois sur le bouton pour fermer le coffre arrière. Vous pouvez aussi appuyer une fois sur le bouton pour arrêter le mouvement du hayon.
 - Maintenez le bouton enfoncé pendant une à deux secondes pour ouvrir la trappe de la prise de recharge.
2. Verrouiller/déverrouiller tout
 - Appuyez une fois sur le bouton pour verrouiller les portières et les coffres (tous les coffres et portières doivent être fermés). Les feux de détresse clignotent une fois et les poignées des portières rentrent dans leur logement. Si une portière ou le hayon électrique est ouvert(e), les feux de détresse clignotent trois fois et les portières ne se verrouillent pas.
 - Appuyez deux fois pour déverrouiller. Les feux de détresse clignotent deux fois et les poignées des portes sortent de leur logement. Si une portière ou le coffre arrière est ouvert(e), les feux de détresse clignotent trois fois et les portes ne se verrouillent pas.
3. Coffre avant



Clés et Portes

- Appuyez deux fois sur le bouton pour ouvrir le coffre avant.

Bien qu'il soit inutile de pointer la clé en direction de la Model S, vous devez tout de même rester dans son rayon d'action (lequel varie en fonction de la puissance de la pile de la clé).

Si la Model S ne parvient pas à détecter la clé, l'écran tactile affiche un message indiquant que la clé est introuvable. Placez la clé là où la Model S peut la détecter le mieux, c'est-à-dire en dessous de la prise de courant 12 V (voir [La clé n'est pas à l'intérieur](#)).

Tout équipement radio émettant une fréquence semblable peut influencer sur le fonctionnement de la clé. Dans cette éventualité, éloignez-la des autres appareils électroniques (téléphone, ordinateur portable, etc.) d'au moins 30 cm. Si la clé ne fonctionne pas, il se peut que vous deviez remplacer la pile. Si la pile de la clé est épuisée, vous pouvez malgré tout ouvrir la Model S en suivant la procédure de déverrouillage (voir [Déverrouiller les portières lorsque la clé ne fonctionne pas](#)).

Pour une sécurité optimale, il se peut que votre clé doive être mise à jour régulièrement. Pour mettre votre clé à jour, rendez-vous sur **Contrôles > Entretien > Mise à jour de la clé**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Votre véhicule doit être en mode P (stationnement) pour permettre la mise à jour de votre clé.

⚠ ATTENTION : N'oubliez pas de prendre la clé avec vous lorsque vous conduisez. Même si vous pouvez conduire la Model S sans avoir la clé à proximité, vous ne pouvez pas la remettre en marche une fois qu'elle a été mise hors tension.

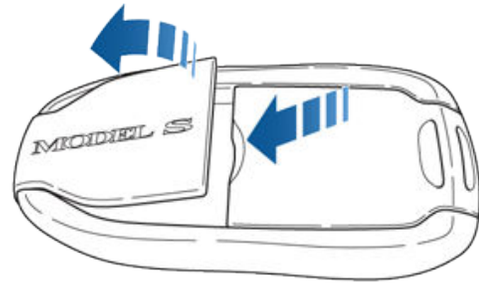
⚠ ATTENTION : Protégez la clé des impacts, des températures élevées, et des liquides qui pourraient l'endommager. Évitez tout contact avec des solvants, des cires et des produits de nettoyage abrasifs.

Remplacement de la pile de la clé

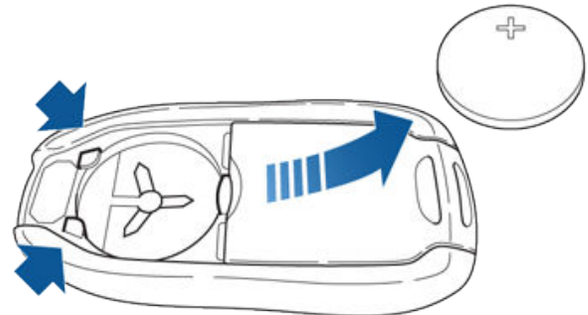
Dans le cadre d'une utilisation normale, la pile de la clé dure environ un an. Quand la pile est faible, un message s'affiche sur le tableau de bord. Suivez ces étapes pour la remplacer :

REMARQUE : Tesla recommande de remplacer la pile de l'ensemble des clés en même temps.

1. Placez la clé sur une surface souple, côté bouton vers le bas. Utilisez un petit outil à lame plate ou un ongle pour ouvrir le couvercle inférieur.



2. Retirez la pile en l'extrayant avec soin des clips de retenue avant.



3. Insérez la pile neuve (type CR2032) avec le côté '+' orienté vers le haut.

REMARQUE : Tesla recommande d'utiliser des piles Panasonic CR2032. Vous pouvez vous procurer ces piles auprès de magasins en ligne, dans des supermarchés et dans des drogueries.

REMARQUE : Essuyez la batterie avant de l'installer et évitez de toucher les surfaces planes de la batterie. Des traces de doigts sur les surfaces planes de la batterie peuvent réduire sa durée de vie.

4. En maintenant le couvercle incliné, alignez les languettes sur le côté le plus large du couvercle avec les fentes correspondantes sur la clé. Ensuite, pressez le couvercle fermement sur la clé jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
5. Vérifiez que la télécommande fonctionne en déverrouillant et verrouillant votre véhicule.

Obtenir plus de clés

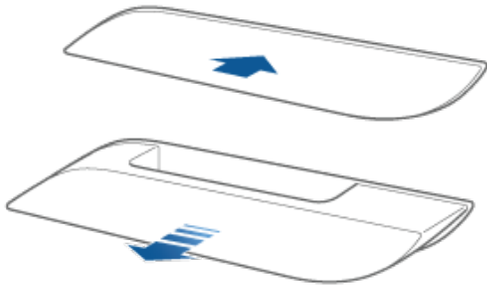
Si vous perdez une clé ou souhaitez en obtenir une de plus, contactez Tesla. Model S peut reconnaître jusqu'à trois clés.

Si vous commandez une nouvelle clé pour la Model S, rappez toutes les clés disponibles afin de les reprogrammer.

Utilisation des poignées extérieures

Une légère pression sur la poignée d'une porte la fait sortir de son logement si la Model S détecte une clé valide à proximité et que l'entrée passive est activée (**Contrôles > Sécurité > Entrée passive**).

Vous pouvez régler les poignées des portes de sorte qu'elles sortent automatiquement lorsque vous approchez du côté conducteur avec la clé sur vous. Sur l'écran tactile, touchez **Contrôles > Véhicules > Sortie auto des poignées**.



Insérez la main dans la poignée et tirez la porte pour l'ouvrir.

Les poignées de portière rentrent automatiquement dans leur logement si vous ne les utilisez pas dans la minute qui suit leur sortie du logement. Il suffit d'appuyer sur la poignée pour la faire sortir de nouveau. Par ailleurs, les poignées de portières rentrent dans leur logement une minute après la fermeture de la dernière portière, lorsque la Model S commence à se déplacer, et lorsque vous verrouillez la Model S.

REMARQUE : Pour préserver l'autonomie de la batterie, la Model S a été conçue afin de désactiver la fonction **Sortie auto des poignées** dans les situations suivantes :

- La clé a été hors de portée pendant plus de 48 heures.
- La clé demeure à portée pendant cinq minutes après la fermeture des portières.

Dans ces cas, sortez les poignées en touchant l'une d'entre elles ou en appuyant sur le bouton de déverrouillage de la clé. Il n'est pas nécessaire de réinitialiser le paramètre. La prochaine fois que vous vous approchez de la Model S, dans la mesure où les conditions susmentionnées ne sont pas applicables, les poignées sortent automatiquement de leur logement.



Dès qu'une portière est ouverte, le voyant Portière ouverte s'affiche sur le tableau de bord. De plus, l'image de votre Model S dans la fenêtre **Contrôles > Contrôles rapides** de l'écran tactile fournit aussi une représentation visuelle d'une porte ouverte ou d'un coffre ouvert.

Ouverture des portières de l'intérieur

Pour ouvrir une portière, tirez la poignée intérieure vers vous.



REMARQUE : Pour empêcher l'ouverture des portes arrière par les enfants à l'aide des poignées intérieures, activez les verrouillages de sécurité enfant sur l'écran tactile (**Contrôles > Véhicule > Verrouillage sécurité enfants**), (voir [Verrouillage sécurité enfant](#)).

Verrouillage et déverrouillage intérieurs

Depuis l'intérieur de la Model S, vous pouvez verrouiller ou déverrouiller les portières et les coffres au moyen de l'écran tactile, à condition qu'une clé valide se trouve à l'intérieur du véhicule. Touchez l'icône de verrouillage située dans la barre d'état de l'écran tactile.

Lorsque vous vous arrêtez Model S et que vous engagez le Mode P (stationnement), vous pouvez choisir si les portières doivent se déverrouiller ou rester verrouillées. Pour cela, touchez **Contrôles > Véhicule > Déverrouillage en stationnement**. Lorsque ce paramètre est activé, les portières se déverrouillent automatiquement lorsque vous engagez le Mode P (stationnement).



Vous pouvez également déverrouiller les portières et déployer les poignées en appuyant une seconde fois sur le bouton de mise en stationnement à l'extrémité du levier sélecteur (par exemple, après avoir appuyé dessus une première fois pour engager le Mode P [stationnement]).

REMARQUE : Si une portière ou un coffre est encore ouvert lorsque vous verrouillez la Model S, elle se verrouille lorsque vous fermez la portière ou le coffre.

Mode déverrouillage de porte

Vous pouvez choisir de déverrouiller uniquement la porte conducteur lorsque vous vous approchez du véhicule, muni de votre clé, ou bien lorsque vous passez en mode P (stationnement). Pour cela, touchez **Contrôles > Véhicule > Mode Déverrouillage de la portière conducteur**.

Verrouillage sécurité enfant

Model S est équipée d'un verrouillage de sécurité enfant sur les portes arrière et le hayon pour les empêcher d'être ouvertes à l'aide des poignées intérieures. Utilisez l'écran tactile pour activer ou désactiver les verrouillages sécurité-enfants. Touchez **Contrôles > Véhicule > Verrouil. sécurité enfant**.

REMARQUE : Il est recommandé d'activer les verrouillages sécurité-enfants dès qu'un enfant est assis sur la banquette arrière.

Verrouillage en mode conduite

Model S verrouille automatiquement toutes les portières (y compris les coffres) lorsque la vitesse de conduite dépasse 8 km/h.

Verrouillage par éloignement

Les portes et les coffres se verrouillent automatiquement dès que vous vous éloignez du véhicule muni de la clé ou si celle-ci n'est pas détectée par le véhicule pour toute autre raison (clé absente, batterie épuisée, etc.).

Pour activer ou désactiver cette fonction, touchez **Contrôles > Véhicule > Verrouillage par éloignement**.

Cochez la case **Exclure Domicile** pour empêcher le verrouillage des portes lorsque vous vous éloignez avec la clé sur vous alors que votre Model S est stationnée dans le lieu désigné comme votre domicile. Pour plus d'informations sur la manière dont désigner un lieu comme Domicile, voir [Destinations récentes, favorites, Domicile et Lieu de travail](#).

REMARQUE : Si votre Model S détecte une clé authentifiée dans les cinq minutes qui suivent votre sortie du véhicule et la fermeture de toutes les portes, le verrouillage par éloignement se désactive et les portes ne se verrouillent pas lorsque vous vous éloignez avec la clé. Vous serez obligé de verrouiller manuellement votre Model S jusqu'à la fin de votre cycle de conduite suivant.

REMARQUE : Si toutes les portes sont fermées et que vous utilisez la clé pour déverrouiller Model S, la fonction de Verrouillage par éloignement s'interrompt temporairement pendant une minute. Si vous ouvrez une porte pendant cette minute, elle ne se reverrouille pas tant que toutes les portes ne sont pas fermées et que vous ne vous êtes pas éloigné avec la clé.

REMARQUE : Si l'application mobile est utilisée pour déverrouiller votre Model S, le véhicule se verrouille après un court laps de temps si toutes les portes restent fermées. En cas de stationnement dans un lieu dépourvu de réseau mobile, comme un parking souterrain, assurez-vous de disposer d'une clé en état de marche pour déverrouiller votre Model S.

Déverrouiller les portières lorsque la clé ne fonctionne pas

Si votre Model S ne se déverrouille pas lorsque vous avancez dans sa direction ou quand vous double-cliquez sur le bouton de déverrouillage en haut de votre clé, il est possible que la pile de la clé soit à plat. Dans ce cas, vous pouvez toujours utiliser la clé pour déverrouiller et conduire votre Model S.

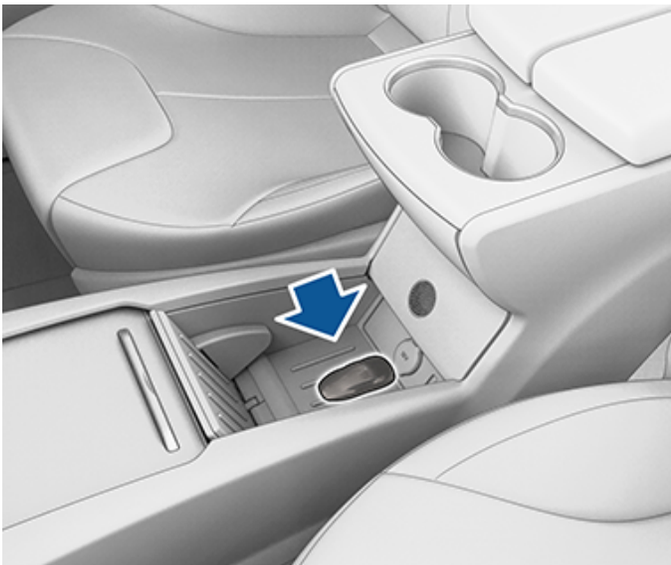
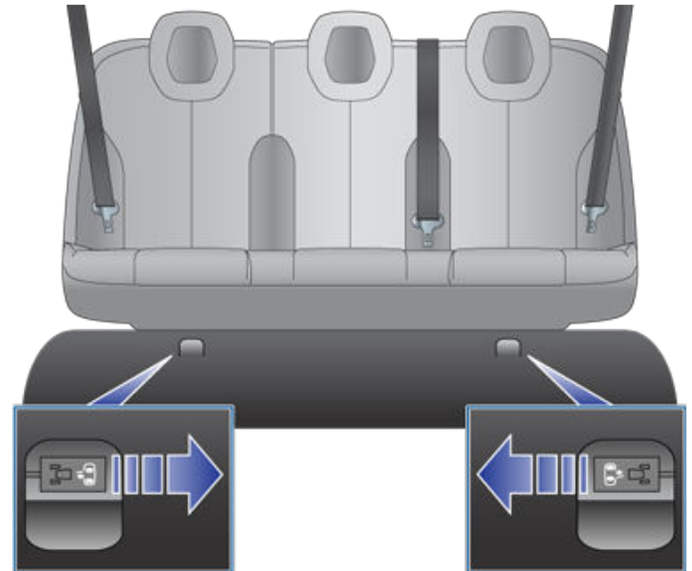
REMARQUE : Bien que vous puissiez utiliser la clé, pensez à utiliser l'application mobile pour déverrouiller et démarrer le véhicule à distance. Remplacez ensuite la pile de la clé dès que possible.

Pour déverrouiller votre Model S (et désactiver l'alarme de sécurité), commencez par positionner la clé près de la base de l'essuie-glace avant côté passager. Ensuite, appuyez sur la poignée de la porte avant droite du véhicule. Si votre Model S ne se déverrouille pas, essayez de modifier la position de la clé et faites une nouvelle tentative. La clé doit être dans la bonne position pour déverrouiller le véhicule.

REMARQUE : L'illustration suivante est basée sur un véhicule avec conduite à gauche. Sur les véhicules avec conduite à droite, les commandes sont disposées de l'autre côté du véhicule, selon un arrangement symétrique.



Pour conduire votre Model S une fois entré dans l'habitacle, placez le bas de la clé contre la console centrale, juste en dessous de la prise de courant 12 V, puis enfoncez la pédale de frein pour démarrer votre Model S.



REMARQUE : Déverrouiller Model S en suivant cette méthode désactive le verrouillage par éloignement. Vous devez réactiver manuellement le verrouillage par éloignement après avoir remplacé la pile de la clé.

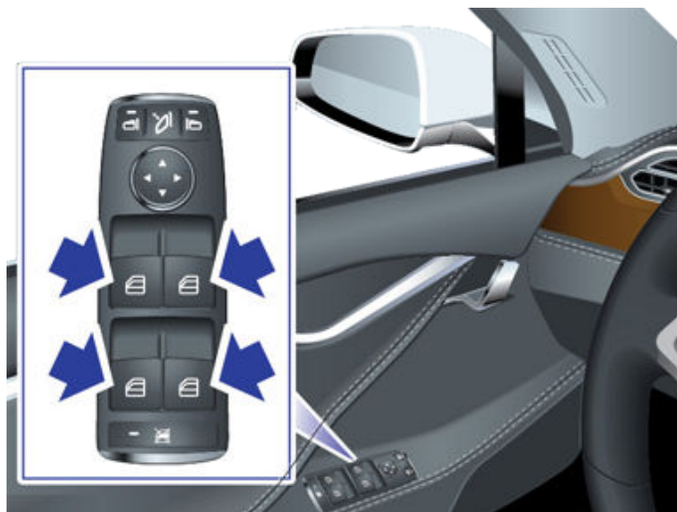
Ouverture des portières depuis l'intérieur sans courant

Si la Model S n'a aucune alimentation électrique, les portières avant s'ouvrent comme d'habitude en utilisant les poignées de porte intérieures. Pour ouvrir les portières arrière, rabattez le bord du tapis sous la banquette arrière pour découvrir le câble de dégagement mécanique. Tirez le câble de déverrouillage mécanique vers le centre du véhicule.

Ouverture et fermeture

Appuyez sur une commande pour abaisser la vitre correspondante. Les commandes de vitre fonctionnent en deux niveaux :

- Pour abaisser complètement une vitre, appuyez complètement sur la commande et relâchez-la aussitôt.
- Pour abaisser une vitre partiellement, appuyez légèrement sur la commande et relâchez-la lorsque la vitre atteint la position souhaitée.



De même, tirez la commande vers le haut pour fermer la vitre correspondante :

- Pour relever complètement une vitre, tirez la commande complètement vers le haut et relâchez-la aussitôt.
- Pour relever une vitre partiellement, tirez légèrement sur la commande et relâchez-la lorsque la vitre atteint la position souhaitée.

Si vous laissez une vitre ouverte par erreur, votre Model S peut vous envoyer une notification via l'application mobile (appuyez sur **Contrôles** > **Verrouillage** > **Notifications si véhicule laissé ouvert**, puis sélectionnez **Portières et vitres**).

REMARQUE : Voir [Meilleures pratiques en cas de froid extrême](#) pour en savoir plus sur la préparation des vitres par temps froid.

ATTENTION : Pour éviter tout dommage, les vitres s'abaissent légèrement et automatiquement lorsque vous ouvrez ou fermez une portière. Si vous levez une vitre manuellement lorsque la portière est ouverte, vérifiez qu'elle est légèrement abaissée avant de refermer la portière.

AVERTISSEMENT : Avant de fermer une vitre, le conducteur doit s'assurer qu'aucun passager, en particulier les enfants, n'a sorti un ou des membres à travers l'ouverture de la vitre. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

Verrouillage des vitres arrière

Afin d'empêcher les passagers d'utiliser les commandes des vitres arrière, touchez **Contrôles** > **Verrouillage** > **Verrouillage des vitres**. Pour déverrouiller les vitres arrière, touchez à nouveau **Verrouillage des vitres**.

Pour empêcher les passagers d'utiliser les commandes des vitres arrière, appuyez sur la commande de verrouillage des vitres arrière. Le voyant de la commande s'allume. Pour déverrouiller les vitres arrière, appuyez à nouveau sur la commande.



AVERTISSEMENT : Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de verrouiller les commandes des vitres arrière dès qu'un enfant est assis sur la banquette arrière.

AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais un enfant sans surveillance dans votre Model S.



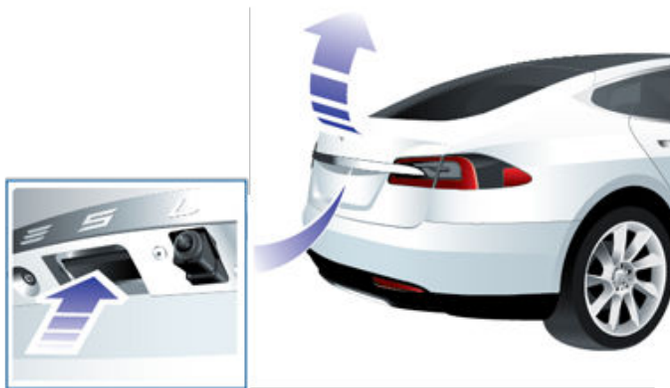
Ouverture

Pour ouvrir le coffre arrière, assurez-vous que le véhicule est en mode P (stationnement), puis effectuez l'une des actions suivantes :

- Touchez le bouton **OUVRI**R correspondant sur l'écran tactile (touchez **Contrôles** > **Contrôles rapides**).
- Appuyez deux fois sur le bouton Coffre arrière de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton Coffre arrière de l'application mobile.
- Appuyez sur l'interrupteur situé sous la poignée extérieure du hayon électrique (une clé valide doit être détectée).

REMARQUE : Si l'**Entrée passive** est désactivée, vous devez utiliser une clé pour déverrouiller votre Model S avant de pouvoir utiliser l'interrupteur pour ouvrir le hayon électrique. Voir [Utilisation de la clé](#).

Model S doit être déverrouillé(e) ou détecter une clé pour que vous puissiez utiliser l'interrupteur pour ouvrir le hayon électrique.



Si une portière, le coffre ou le hayon électrique est ouvert, le tableau de bord affiche le voyant lumineux Portière ouverte. L'image de votre Model S sur l'écran tactile indique également le coffre ouvert.

Pour interrompre le mouvement du hayon électrique, appuyez une fois sur le bouton Coffre arrière de la télécommande. Ensuite, appuyez deux fois sur le bouton Coffre arrière : le mouvement du hayon reprend, mais en sens inverse (à condition qu'il n'était pas quasiment ouvert ou fermé lorsque vous avez interrompu son mouvement). Par exemple, si vous appuyez une fois sur le bouton pour arrêter le hayon électrique pendant son ouverture, appuyez deux fois sur le bouton pour fermer le hayon.

REMARQUE : Dans des situations d'urgence, vous pouvez contourner une commande d'ouverture ou de fermeture en saisissant le hayon électrique pour l'immobiliser.

Pour ouvrir le hayon électrique de l'intérieur de votre véhicule dans le cas peu probable où votre Model S n'a aucune alimentation, voir [Déverrouillage intérieur d'urgence du coffre](#).

⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir ou de fermer le hayon électrique, il est important de vérifier qu'aucun objet et qu'aucune personne ne se trouve autour du hayon. Vous devez surveiller le hayon de manière proactive pour vous assurer que ce dernier n'entre pas en contact avec une personne ou un objet. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages ou des blessures.

Fermeture

Si la Model S n'est pas équipée d'un hayon électrique, fermez le coffre arrière en tirant le hayon vers le bas et en appuyant fermement dessus jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.

Pour fermer le hayon électrique, effectuez l'une des actions suivantes :

- Appuyez sur le bouton **FERMER** correspondant de l'écran tactile (**Contrôles** > **Contrôles rapides**).
- Appuyez deux fois sur le bouton Coffre arrière de la télécommande.
- Appuyez sur la commande située sur la partie inférieure du hayon (voir [Réglage de la hauteur d'ouverture du hayon](#)).

Si le hayon électrique détecte un obstacle lors de la fermeture, celui-ci s'immobilise et un signal sonore retentit à deux reprises. Enlevez l'obstacle et essayez de le fermer à nouveau.

Si l'étalonnage du hayon électrique est perdu lors de l'ouverture, le hayon émet trois signaux sonores et reste immobile. Pour rétablir l'étalonnage, abaissez manuellement le hayon pour le fermer.

Réglage de la hauteur d'ouverture du hayon

Si votre Model S est équipée d'un hayon électrique, vous pouvez régler sa hauteur d'ouverture pour le saisir plus facilement ou pour éviter qu'il heurte les plafonds bas ou les objets suspendus (par exemple, une porte de garage ou un luminaire) :

1. Ouvrez le coffre, puis abaissez ou soulevez le hayon électrique manuellement à la hauteur d'ouverture souhaitée.



Coffre arrière

- Restez appuyé sur le bouton situé sur la partie inférieure du hayon électrique pendant trois secondes jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore de confirmation.



- Confirmez que la hauteur vous convient en fermant le hayon électrique, puis en l'ouvrant de nouveau.

Déverrouillage intérieur

Pour ouvrir le coffre arrière depuis l'intérieur d'une Model S équipée de sièges enfants orientés vers l'arrière Tesla intégrés, appuyez sur la commande de déverrouillage située à l'intérieur du coffre arrière et levez le hayon. Si la Model S est verrouillée et équipée d'un hayon électrique, la première pression déverrouille le coffre arrière et la seconde l'ouvre.

REMARQUE : Si la Model S n'est pas équipée de sièges enfants Tesla orientés vers l'arrière, l'interrupteur peut être présent mais il est inopérant. Vous ne pouvez pas ouvrir le hayon en appuyant dessus.



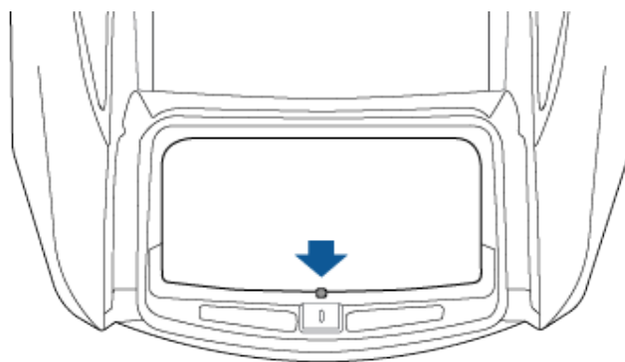
Si la Model S est équipée du hayon électrique, il n'est pas nécessaire de le soulever manuellement. Lorsque vous appuyez sur la commande de déverrouillage, le hayon s'ouvre, et lorsque vous tirez la commande vers le haut, il se ferme.

REMARQUE : La commande de déverrouillage intérieur est désactivée si les verrouillages sécurité-enfants sont activés (voir [Verrouillage sécurité enfant](#)), ou si la Model S est en mouvement.

Accès à l'espace de chargement

Pour accéder à l'espace de chargement dans le coffre arrière, tirez sur la sangle à l'arrière de la protection du coffre. Vous pouvez ensuite plier la protection du coffre ou la retirer de votre Model S.

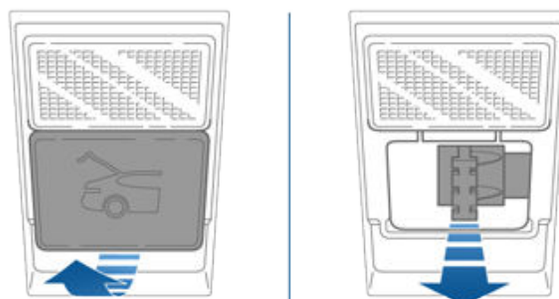
Sécurisez le chargement avant de déplacer votre Model S, et placez les chargements lourds dans le compartiment de coffre inférieur.



ATTENTION : Ne placez jamais de charges supérieures à 175 lbs (80 kg) dans le compartiment de coffre supérieur ou supérieures à 285 lbs (130 kg) dans le compartiment de coffre inférieur. Ceci risque d'entraîner des dommages.

Déverrouillage intérieur d'urgence du coffre

Un dispositif mécanique éclairé à l'intérieur du coffre arrière permet d'ouvrir le coffre arrière de l'intérieur dans le cas où la Model S n'aurait plus d'alimentation électrique. Ce mécanisme permet également à une personne enfermée à l'intérieur de sortir.



- Retirez la protection en tirant son bord inférieur vers vous.
- Tirez le câble pour dégager le loquet.

3. Poussez sur le coffre arrière pour l'ouvrir.

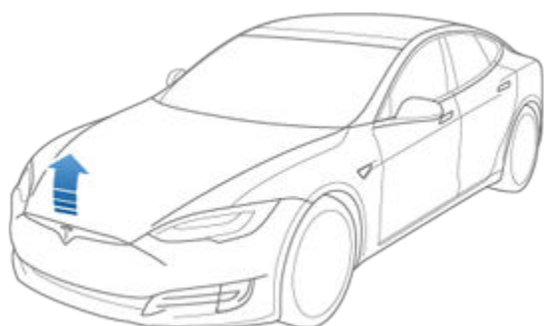
REMARQUE : Le bouton reste allumé pendant plusieurs heures après une brève exposition à la lumière ambiante.

 **AVERTISSEMENT** : Ne laissez pas des enfants jouer ou s'enfermer dans le coffre. Un enfant non attaché peut subir des blessures graves, voire mortelles, en cas d'accident. Si un enfant est laissé à l'intérieur d'un véhicule fermé, il peut subir un coup de chaleur, en particulier si la climatisation est désactivée.

Ouverture

Pour ouvrir le coffre avant, assurez-vous que le véhicule est en mode P (stationnement), puis effectuez l'une des actions suivantes avant de tirer sur le capot pour l'ouvrir :

- Touchez **Contrôles > Contrôles rapides > COFFRE AVANT** sur l'écran tactile.
- Appuyez deux fois sur le bouton Coffre avant de la télécommande.
- Appuyez sur le bouton Coffre avant de l'application mobile.



Si une portière ou le coffre/hayon est ouvert, le tableau de bord affiche le voyant lumineux Portière ouverte. L'image de votre Model S sur l'écran tactile indique également que le coffre avant est ouvert.

AVERTISSEMENT : Avant d'ouvrir ou de fermer le capot, il est important de vérifier qu'aucun objet et qu'aucune personne ne se trouve autour de la zone du capot. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages ou des blessures graves.

REMARQUE : Le coffre avant se verrouille chaque fois que vous le fermez et que vous verrouillez votre Model S à l'aide de l'écran tactile, de la clé ou de l'application mobile, en vous éloignant de votre Model S avec votre clé (si l'option [Verrouillage par éloignement](#) est active) ou si le mode Voiturier est actif (voir [Mode voiturier](#)).

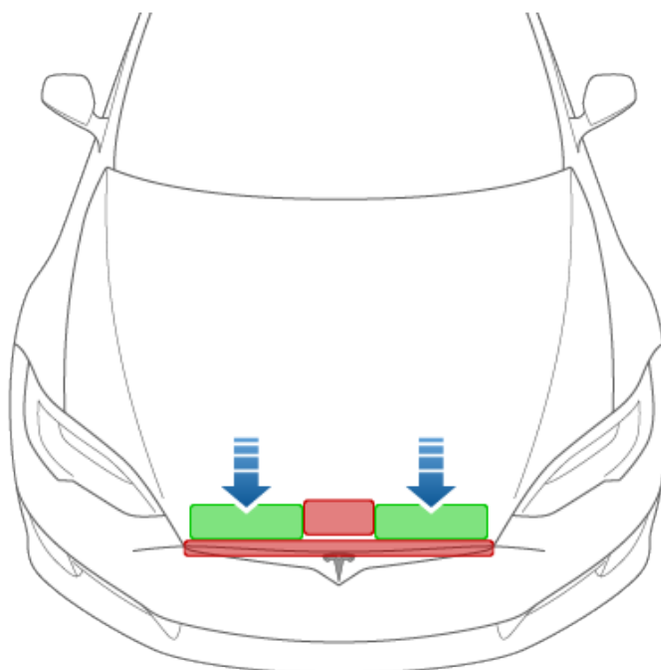
Fermeture

Le capot de votre Model S n'est pas assez lourd pour se verrouiller sous son propre poids, et appliquer une pression sur le bord avant ou le centre du capot peut l'endommager.

Pour fermer correctement le capot :

1. Abaissez le capot jusqu'à ce que la butée touche les loquets.
2. Placez les deux mains sur l'avant du capot dans les zones indiquées (en vert) et appuyez fermement dessus pour enclencher les loquets.

3. Tirez sans forcer sur le bord avant du capot pour vérifier qu'il est bien fermé.



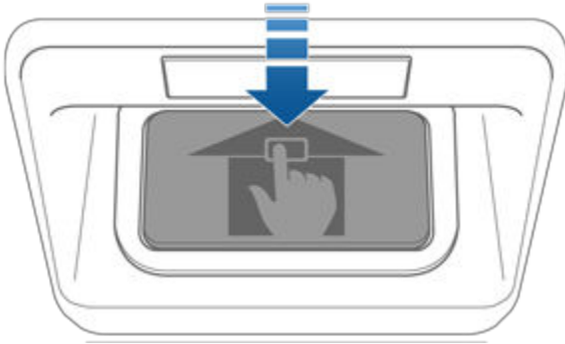
ATTENTION : Pour éviter des détériorations :

- Appuyez uniquement sur les zones vertes indiquées. Appuyer sur les zones rouges peut endommager le capot.
- Ne fermez pas le capot à une main. Cela concentre la force en un seul endroit et peut plier ou bosseler le capot.
- N'appuyez pas sur le bord avant du capot. Cela peut le plier.
- Ne claquez pas et ne laissez pas tomber le capot.
- Afin d'éviter de rayer la carrosserie, assurez-vous de ne rien avoir dans les mains (comme des clés). Les bijoux peuvent aussi provoquer des rayures.

AVERTISSEMENT : Avant de prendre la route, vérifiez que le capot est correctement fermé en essayant de lever sans forcer son bord avant et en vous assurant qu'il n'y a aucun mouvement.

Déverrouillage intérieur d'urgence

Un bouton de déverrouillage intérieur allumé à l'intérieur du coffre avant permet à une personne enfermée à l'intérieur de sortir.



Appuyez sur le bouton de déverrouillage intérieur pour ouvrir le coffre avant puis levez le capot.

REMARQUE : Le bouton de déverrouillage intérieur s'allume après une brève exposition à la lumière ambiante.

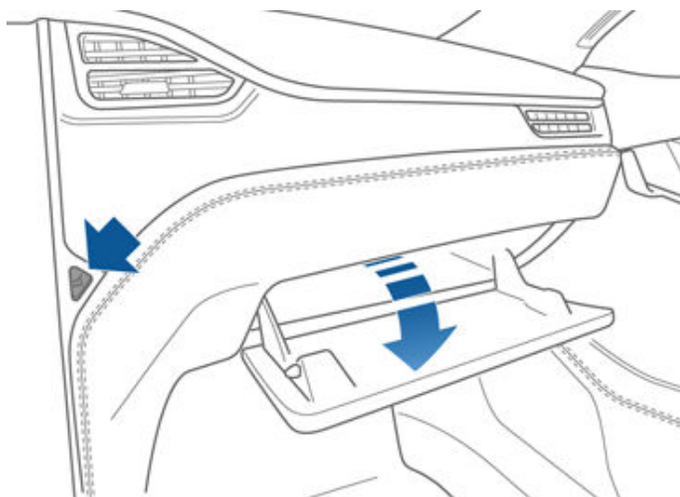
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Personne ne doit jamais monter dans le coffre avant. Ne fermez jamais le coffre avant lorsqu'un quelqu'un se trouve à l'intérieur.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que les objets placés dans le coffre avant n'entrent pas en contact avec le bouton de déverrouillage, provoquant une ouverture accidentelle du coffre.



Boîte à gants

Pour ouvrir la boîte à gants, appuyez sur la commande située sur le côté de l'écran tactile. La boîte à gants se verrouille dès que la Model S est verrouillée de l'extérieur à l'aide de la clé ou du verrouillage par éloignement. Elle se verrouille également lorsque la Model S est en mode voiturier (voir [Mode voiturier](#)). Elle ne se verrouille pas lorsque vous verrouillez votre Model S en touchant l'icône de verrouillage dans la barre d'état de l'écran tactile.

Pour plus de sécurité, vous pouvez définir un code PIN à 4 chiffres pour sécuriser la boîte à gants en appuyant sur **Contrôles > Sécurité > PIN boîte à gants** (voir [PIN boîte à gants](#)).

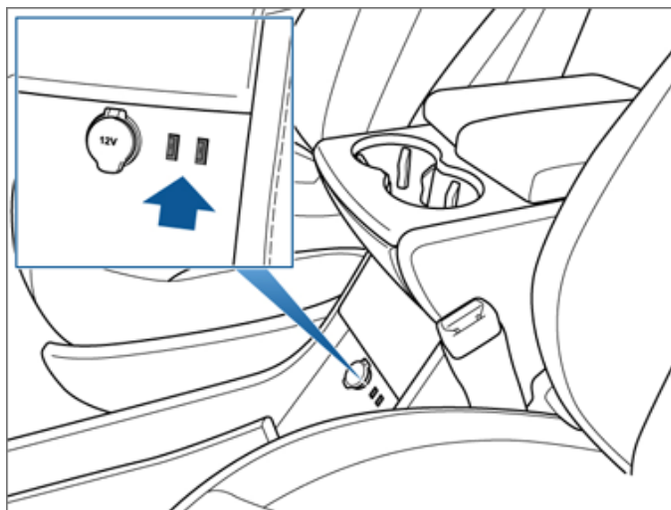


REMARQUE : Si vous laissez la boîte à gants ouverte, son éclairage s'éteint après un certain délai.

AVERTISSEMENT : Pendant que vous conduisez, gardez la boîte à gants fermée afin d'éviter de blesser un passager en cas de collision ou d'arrêt brusque.

Ports USB

Votre Model S possède deux ports USB situés à l'avant de la console centrale. Vous pouvez les utiliser pour connecter des périphériques USB. Pour lire des fichiers audio enregistrés sur un lecteur USB connecté à l'un de ces ports, voir [Lecture de multimédia provenant d'appareils](#). Vous pouvez aussi utiliser ces ports pour recharger des périphériques USB.

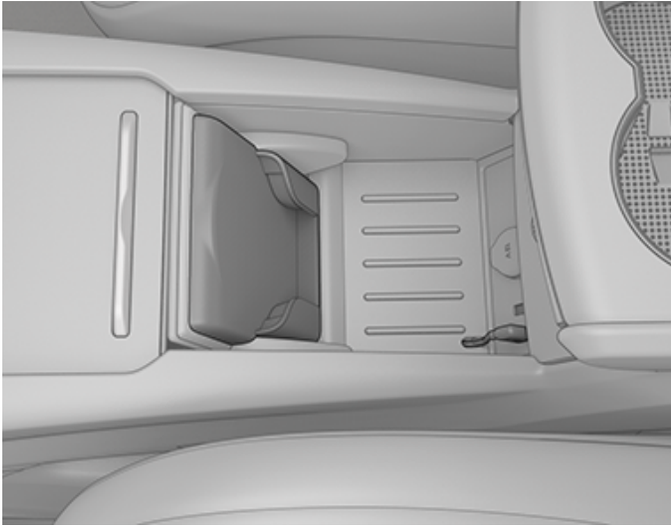


REMARQUE : Ne multipliez pas les connexions de périphériques avec un concentrateur USB. Cela peut empêcher le chargement ou l'identification par l'écran tactile des périphériques connectés par le lecteur multimédia.

REMARQUE : L'alimentation est disponible dès que le véhicule est considéré comme étant « activé », ce qui se produit pour plusieurs raisons. Par exemple, lorsque vous utilisez des fonctions telles que la Sortie auto, ou lorsque des fonctions telles que le Préchauffage, l'Anti-surchauffe habitacle, le Maintien de la climatisation, le mode Chien, le mode Camping, le mode Sentinelle, etc. sont activées. Le véhicule est également activé lorsque la batterie 12 V est en charge ou en cours d'utilisation, lors de la recharge HT, lorsque le véhicule communique avec l'application mobile, etc. La batterie 12 V ne se décharge pas si un accessoire est laissé branché.

Chargeur de téléphone sans fil

Si votre véhicule en est équipé, le chargeur de téléphone sans fil Model S fournit jusqu'à 7,5 W permettant de recharger un téléphone compatible Qi. Ouvrez simplement la console centrale et placez votre téléphone sur le chargeur, qui se situe au dos du couvercle du vide-poche. Le chargeur de téléphone sans fil utilise l'un des ports USB avant. Votre appareil est susceptible de devenir chaud au toucher lors de la recharge. Ce phénomène est une conséquence normale de la charge par induction.



Prise de courant 12 V : pour accessoires disposant au maximum d'une alimentation 11 A continue (pic : 15 A) ou d'une puissance maximale de 150 W continue (pic : 180 W).

REMARQUE : L'alimentation est disponible dès que le véhicule est considéré comme étant « activé », ce qui se produit pour plusieurs raisons. Par exemple, lorsque vous utilisez des fonctions telles que la Sortie auto, ou lorsque des fonctions telles que le Préchauffage, l'Anti-surchauffe habitacle, le Maintien de la climatisation, le mode Chien, le mode Camping, le mode Sentinelle, etc. sont activées. Le véhicule est également activé lorsque la batterie 12 V est en charge ou en cours d'utilisation, lors de la recharge HT, lorsque le véhicule communique avec l'application mobile, etc. La batterie 12 V ne se décharge pas si un accessoire est laissé branché.

REMARQUE : Si la Model S ne parvient pas à détecter la clé (pile faible, interférences, etc.), mettez la clé juste en dessous de la prise de courant 12 V, là où la Model S peut facilement la détecter.

Model S charge votre téléphone uniquement lorsque le contact est mis (l'écran tactile est allumé et vous vous trouvez à bord du véhicule). La charge de votre téléphone ne fonctionnera pas si vous quittez le véhicule. Model S ne charge pas non plus votre smartphone si la batterie du véhicule est déchargée.

REMARQUE : Vérifiez que votre téléphone est compatible avec la charge par induction.

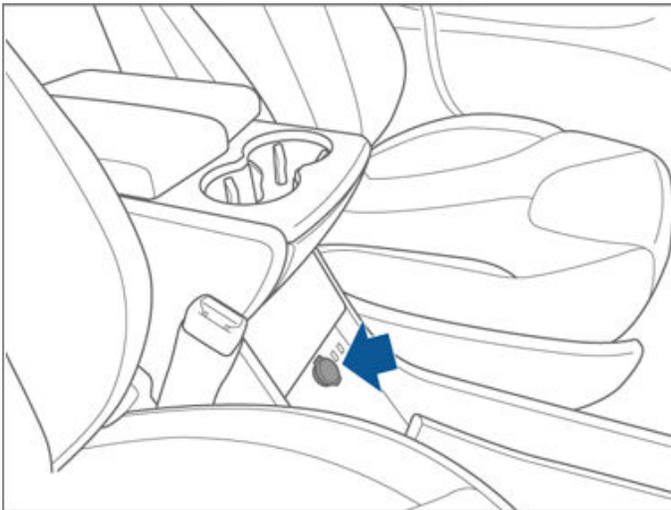
REMARQUE : Le chargeur de téléphone sans fil peut ne pas fonctionner si la coque de votre téléphone est trop grande ou composée de métal. Retirez le téléphone de sa coque avant de le placer sur le chargeur.



AVERTISSEMENT : La prise de courant et le connecteur d'un accessoire peuvent devenir brûlants.

Prise de courant 12 V

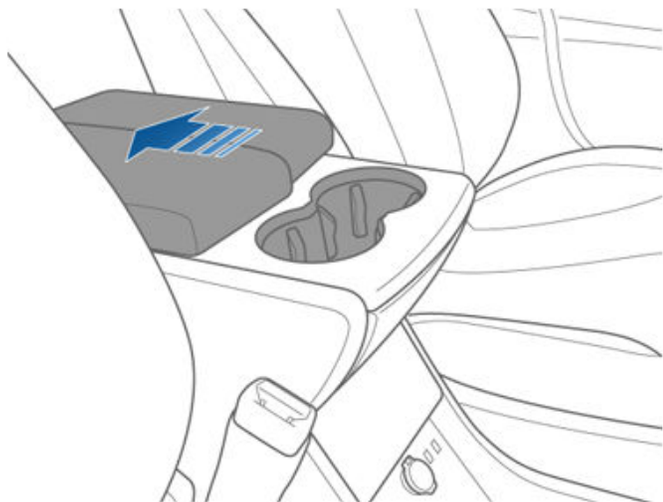
La Model S est équipée d'une prise de courant située à l'avant de la console centrale. L'alimentation est disponible dès que le tableau de bord et l'écran tactile sont mis sous tension.



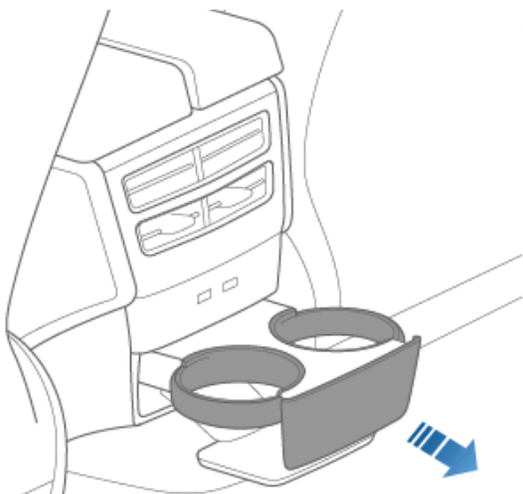


Porte-gobelets

Pour dégager un porte-gobelet avant, faites glisser l'accoudoir vers l'arrière.



Pour dégager les porte-gobelets arrière (selon l'équipement), appuyez brièvement sur la façade des porte-gobelets, située au dos de la console centrale.



Ouverture et fermeture

Si votre Model S est équipée d'un toit ouvrant, vous pouvez ouvrir légèrement et fermer le toit ouvrant à distance à l'aide de l'application mobile ou vous pouvez ajuster la position du toit ouvrant en le contrôlant depuis le menu à l'aide de la molette de défilement droite.

Pour un contrôle total du toit ouvrant, touchez **Contrôles > Contrôles rapides** sur l'écran tactile. Faites glisser ou touchez l'image du toit ouvrant ou touchez les boutons situés à côté de l'image de votre véhicule. Le toit ouvrant se déplace dans la position sélectionnée. Pour interrompre le mouvement du toit ouvrant à tout moment, touchez l'image du toit ouvrant.



- **OUVRIR** : touchez une fois pour ouvrir le toit ouvrant en position de confort (ouvert à 75 %). Touchez deux fois pour ouvrir entièrement le toit ouvrant.
- **VENTILER** : touchez pour ouvrir légèrement le toit ouvrant.
- **FERMER** : touchez pour fermer entièrement le toit ouvrant.

REMARQUE : si le toit ouvrant détecte une obstruction, il ne se ferme pas. Si, une fois l'obstacle enlevé, il ne se ferme toujours pas, touchez **FERMER** et maintenez le doigt dessus pour ignorer le mécanisme anti-pincement du toit ouvrant.

REMARQUE : si vous trouvez le bruit du vent excessif (il varie en fonction de la vitesse de conduite) même si le toit ouvrant se trouve en position de confort, ouvrez légèrement une vitre.

 **ATTENTION** : Retirez la neige et la glace du toit ouvrant avant de l'ouvrir. Ouvrir un toit ouvrant recouvert de neige et de glace peut entraîner des dommages.

 **AVERTISSEMENT** : Interdisez aux passagers de sortir leurs membres hors du toit ouvrant. Dans un tel cas, ils pourraient subir des blessures graves dues à des débris volants, des branches d'arbres ou d'autres obstructions.

 **AVERTISSEMENT** : Avant de fermer le toit ouvrant, assurez-vous qu'aucun passager, en particulier les enfants, n'a sorti un membre à travers l'ouverture du toit ouvrant. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures.

 **AVERTISSEMENT** : Ne transportez pas d'objets qui dépassent du toit ouvrant. Cela pourrait endommager les joints du toit ouvrant et le mécanisme anti-pincement, entraînant ainsi un risque de blessures pour les occupants.



Sièges avant et banquette arrière

Position de conduite idéale

Le siège, l'appuie-tête, la ceinture de sécurité et les airbags agissent de concert pour maximiser votre sécurité. Leur utilisation de manière adéquate assure une protection accrue.

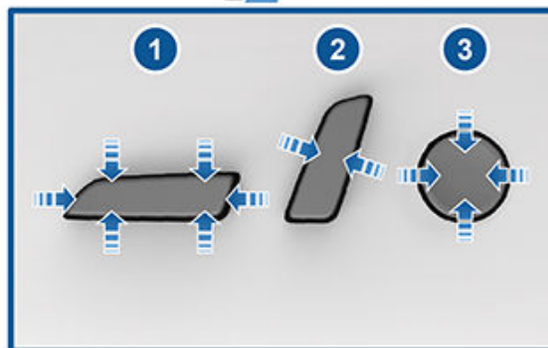


Régalez le siège de manière à pouvoir porter la ceinture de sécurité correctement, tout en étant aussi loin que possible de l'airbag frontal :

1. Asseyez-vous bien droit, avec les deux pieds sur le plancher et le dossier du siège incliné à 30 degrés au maximum.
2. Assurez-vous que vos pieds peuvent atteindre facilement les pédales et que vos bras sont légèrement pliés lorsque vous tenez le volant de direction. Votre poitrine doit être située à au moins 25 cm du centre du couvercle de l'airbag.
3. Placez la partie diagonale de la ceinture de sécurité à mi-chemin entre votre cou et votre épaule. Ajustez la section sous-abdominale de la ceinture serrée sur vos hanches et non sur votre ventre.

Model S Les sièges sont équipés d'appuie-têtes intégrés qui ne sont ni réglables ni amovibles.

Réglage des sièges avant



1. Faites avancer/reculer le siège et réglez sa hauteur ainsi que son angle d'inclinaison.
2. Réglez le dossier.
3. Réglez le support lombaire.

AVERTISSEMENT : Avant de régler un siège avant, vérifiez que la zone autour du siège est dépourvue d'obstacles (personnes ou objets).

AVERTISSEMENT : N'effectuez pas les réglages du siège lorsque vous conduisez. Cela augmente le risque de collision.



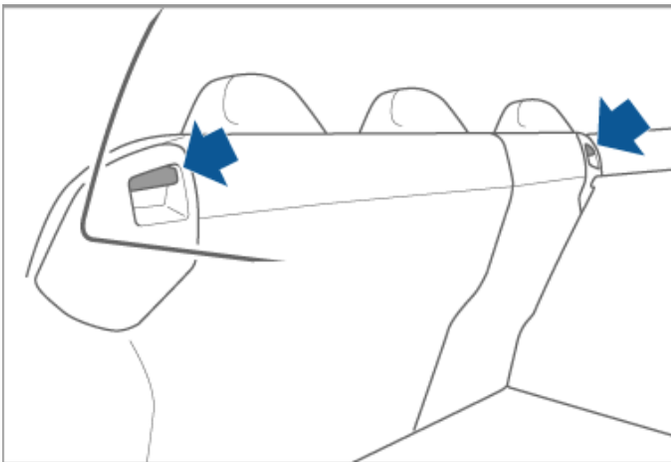
⚠ AVERTISSEMENT : La conduite d'un véhicule avec le dossier incliné peut entraîner des blessures graves en cas de collision, car vous risquez de glisser sous la ceinture sous-abdominale ou d'être projeté contre la ceinture de sécurité. Assurez-vous que le dossier est incliné à 30 degrés au maximum lorsque le véhicule est en mouvement.

Rabattre la banquette arrière

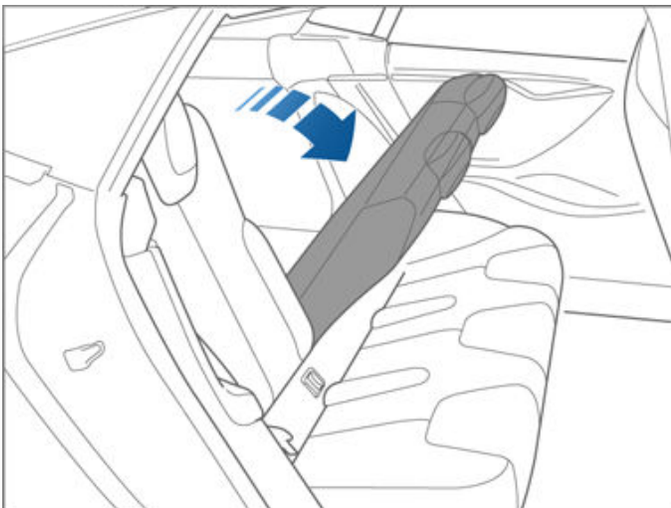
Model S est équipée d'une banquette arrière rabattable vers l'avant.

REMARQUE : Le fait de conduire avec les sièges arrière rabattus vers l'avant peut augmenter le bruit et/ou les vibrations venant de l'arrière du véhicule (coffre, suspension, etc.).

Avant de la rabattre, retirez tous les objets de la banquette et de l'espace pour les pieds. Afin de rabattre la banquette arrière à plat, il se peut que vous deviez avancer les sièges avant.



Pour rabattre une banquette arrière, tirez le levier correspondant et rabattez-la vers l'avant.



Relever la banquette arrière

Avant de relever la banquette arrière, assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas coincées derrière le dossier.

Relevez le dossier de la banquette jusqu'à ce qu'il se verrouille en position.

Vérifiez que le dossier est bien retenu en position verticale en essayant de le tirer vers vous.

⚠ AVERTISSEMENT : Vérifiez toujours que les dossiers des sièges sont verrouillés en position verticale en les poussant vers l'avant ou l'arrière. Le non-respect de cette consigne accroît le risque de blessures.

Chauffe-sièges

Les sièges avant sont équipés de coussins chauffants qui fonctionnent sur trois niveaux, de 3 (niveau le plus élevé) à 1 (niveau le plus bas). Pour mettre en marche les sièges chauffants, voir [Commandes de climatisation](#).

Si votre Model S comporte le pack Climat glacial, vous pouvez également contrôler les sièges chauffants à l'arrière ainsi que les essuie-glaces et buses d'essuie-glaces chauffants en touchant les commandes de climatisation sur l'écran tactile (voir [Commandes de climatisation](#)).

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter des brûlures résultant d'un usage prolongé, les personnes souffrant de neuropathie périphérique ou dont l'aptitude à ressentir la douleur est limitée en raison du diabète, de l'âge, d'un trouble neurologique ou d'une autre maladie, doivent prendre leurs précautions au moment d'utiliser les sièges chauffants et le système de climatisation.

Housses de sièges

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de housses de sièges sur la Model S. Elles pourraient empêcher le déploiement des airbags latéraux des sièges en cas de collision. De même, si le véhicule est équipé d'un système de détection de présence utilisé pour déterminer l'état de l'airbag passager avant, les housses de sièges peuvent interférer avec le système.



Ceintures de sécurité

Port de la ceinture de sécurité

Les ceintures de sécurité et les sièges de sécurité pour enfants sont les moyens les plus efficaces pour protéger les occupants en cas de collision. Par conséquent, le port de la ceinture de sécurité est exigé par la loi dans la plupart des juridictions.

Les sièges conducteur et passager sont munis de ceintures de sécurité à trois points d'ancrage avec enrouleur à inertie. Les ceintures de sécurité avec enrouleur à inertie sont tendues automatiquement pour permettre aux occupants de bouger confortablement dans les conditions de conduite normale.

L'enrouleur de la ceinture de sécurité se bloque automatiquement pour empêcher le mouvement des occupants lorsque la Model S subit une force élevée associée à une accélération, un freinage, un virage ou une collision.

Témoins de rappel du port de la ceinture



Le témoin de rappel du port de la ceinture, situé sur le tableau de bord, vous avertit lorsque la ceinture de sécurité d'un siège occupé (conducteur ou passager) n'est pas bouclée. Si la ceinture reste détachée, ce témoin de rappel clignote et un signal sonore retentit par intermittence. Si la ceinture de sécurité de tous les occupants est bouclée et que le témoin de rappel reste activé, bouclez à nouveau les ceintures de sécurité pour vérifier qu'elles sont correctement enclenchées. Retirez également tout objet lourd (par exemple une mallette) posé sur un siège inoccupé. Si le témoin de rappel reste encore activé, contactez Tesla.

AVERTISSEMENT : toutes les ceintures de sécurité des passagers doivent être bouclées.

Pour boucler une ceinture

1. Veillez au bon positionnement du siège (voir [Position de conduite idéale](#)).
2. Tirez la ceinture régulièrement en veillant à ce qu'elle repose à plat sur le bassin, le thorax et la clavicule, à mi-chemin entre le cou et l'épaule.
3. Insérez la languette dans la boucle et pressez-les l'une contre l'autre jusqu'à entendre un clic, indiquant que la ceinture est verrouillée.



4. Tirez sur la ceinture pour vous assurer qu'elle est bien attachée.
5. Tirez la partie diagonale de la ceinture en direction de l'enrouleur pour supprimer tout jeu excessif éventuel.

Pour détacher une ceinture

Maintenez la ceinture près de la boucle pour éviter que la ceinture ne s'enroule trop rapidement, puis appuyez sur le bouton-poussoir de la boucle. La ceinture s'enroule automatiquement. Vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche l'enroulement complet de la ceinture. La ceinture ne doit pas pendre. Si une ceinture de sécurité ne s'enroule pas entièrement, contactez Tesla.

Port de la ceinture de sécurité pendant la grossesse

Ne mettez pas la partie sous-abdominale ou la partie diagonale de la ceinture de sécurité sur la zone abdominale. Portez la partie sous-abdominale de la ceinture aussi bas que possible, au niveau des hanches et non au niveau de la taille. Positionnez la partie diagonale de la ceinture entre les seins et sur le côté de l'abdomen. Consultez votre médecin pour obtenir des conseils spécifiques.



⚠ AVERTISSEMENT : Ne placez jamais aucun objet entre vous et la ceinture de sécurité pour amortir l'impact en cas de collision.

Prétendeurs de ceinture de sécurité

Les ceintures de sécurité avant sont équipées de prétendeurs qui agissent de concert avec les airbags en cas de collision frontale grave. Les prétendeurs assurent l'enroulement automatique de la boucle et de la sangle de la ceinture de sécurité, réduisant le jeu des parties sous-abdominale et diagonale de la ceinture et limitant ainsi le mouvement de l'occupant vers l'avant.

Les places latérales arrière sont équipées de prétendeurs qui assurent l'enroulement de la ceinture de sécurité pour limiter autant que possible le mouvement vers l'avant de l'occupant.



Si les prétendeurs et les airbags n'ont pas été activés lors d'un impact, cela n'est pas un signe de défaillance. Cela signifie généralement que l'intensité ou le type de force ne suffisaient pas pour les activer.

⚠ AVERTISSEMENT : Une fois que les prétendeurs de ceinture de sécurité ont servi, ils doivent être remplacés. Après une collision, faites inspecter et, si nécessaire, remplacer les airbags, les prétendeurs de ceinture de sécurité et tous les composants associés.

Test des ceintures de sécurité

Pour vérifier que les ceintures de sécurité fonctionnent correctement, effectuez les trois contrôles simples suivants sur chaque ceinture de sécurité.

1. La ceinture de sécurité étant bouclée, exercez une brusque traction sur la sangle la plus proche de la boucle. La boucle doit rester solidement enclenchée.
2. La ceinture de sécurité étant débouclée, déroulez-la jusqu'à sa limite. Vérifiez qu'elle se déroule de manière régulière et sans à-coups et recherchez visuellement tout signe d'usure sur la sangle. Laissez la ceinture s'enrouler, tout en vous assurant que l'enroulement s'effectue de manière régulière et complète.
3. La sangle étant à moitié déroulée, tenez la languette et tirez-la en avant rapidement. Le mécanisme devrait se bloquer automatiquement et empêcher tout déroulement supplémentaire.

Si la ceinture de sécurité échoue à l'un de ces tests, contactez Tesla immédiatement.



Ceintures de sécurité

Pour des informations concernant le nettoyage des ceintures de sécurité, voir [Ceintures de sécurité](#).

Avertissements relatifs aux ceintures de sécurité

-  **AVERTISSEMENT** : Les ceintures de sécurité doivent être bouclées par tous les occupants à chaque trajet, même si la distance parcourue est très courte. Le non-respect de cette consigne augmente le risque de blessure, voire de décès en cas de collision.
 -  **AVERTISSEMENT** : Attachez les enfants en bas âge dans un siège enfant adapté comme expliqué dans la section [Siège de sécurité pour enfants](#). Suivez toujours les instructions du fabricant du siège de sécurité pour enfants lors de son installation.
 -  **AVERTISSEMENT** : Vérifiez que toutes les ceintures de sécurité sont correctement portées. Le port inadapté d'une ceinture de sécurité augmente le risque de blessure, voire de décès en cas de collision.
 -  **AVERTISSEMENT** : Ne placez pas la ceinture de sécurité par-dessus des objets durs, fragiles ou tranchants tels que stylos, clés, lunettes, etc. La pression exercée par la ceinture de sécurité sur de tels objets peut entraîner des blessures.
 -  **AVERTISSEMENT** : Les ceintures de sécurité doivent toujours reposer à plat sur le corps et ne jamais être tordues.
 -  **AVERTISSEMENT** : Chaque ceinture de sécurité ne doit être utilisée que par un seul occupant. Il est dangereux de passer une ceinture de sécurité autour d'un enfant porté sur les genoux d'un occupant.
 -  **AVERTISSEMENT** : Les ceintures de sécurité portées lors d'une collision doivent être inspectées voire remplacées par Tesla, même si les dommages subis ne sont pas visibles.
 -  **AVERTISSEMENT** : Les ceintures de sécurité qui montrent des signes d'usure (par exemple effilochage) ou qui ont été coupées ou endommagées de quelque manière que ce soit doivent être remplacées par Tesla.
 -  **AVERTISSEMENT** : Évitez de contaminer tout composant de la ceinture de sécurité avec des produits chimiques, des liquides, du sable, de la saleté ou des produits de nettoyage. Si une ceinture de sécurité ne se rétracte pas correctement ou ne s'enclenche pas dans l'attache, il faut la remplacer immédiatement. Contactez Tesla.
 -  **AVERTISSEMENT** : N'apportez aucun ajout ou modification empêchant le mécanisme de la ceinture de sécurité de réduire le jeu ou empêchant une ceinture de sécurité d'être ajustée pour supprimer le jeu. Une ceinture de sécurité lâche réduit la protection de l'occupant.
-  **AVERTISSEMENT** : N'apportez aucune modification susceptible d'interférer avec le fonctionnement d'une ceinture de sécurité, ou de rendre une ceinture de sécurité inutilisable.
 -  **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de produits de confort et de sécurité à placer sur la ceinture de sécurité issus du marché secondaire.
 -  **AVERTISSEMENT** : Lorsque les ceintures de sécurité ne sont pas utilisées, elles doivent être entièrement enroulées et ne doivent pas pendre. Si une ceinture de sécurité ne s'enroule pas entièrement, contactez Tesla.
 -  **AVERTISSEMENT** : Le système de ceinture de sécurité ne contient aucune pièce pouvant être réparée et est susceptible d'être doté d'éléments pyrotechniques. Ne démontez pas, ne retirez pas et ne remplacez pas les composants.



Directives concernant le transport des enfants

Vous devez retenir les nourrissons et les enfants en bas âge à l'aide d'un siège de sécurité pour enfants adapté à l'âge, au poids et à la taille de l'enfant. Dans les régions où la réglementation autorise les enfants à s'asseoir sur le siège passager avant, vous ne devez jamais placer un enfant sur le siège passager avant si l'airbag correspondant est activé (voir [Airbags](#)), même en cas d'utilisation d'un siège de sécurité pour enfant ou d'un rehausseur. Cela risque d'entraîner des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES pour l'enfant.

Reportez-vous à l'étiquette apposée sur les pare-soleil.

REMARQUE : L'illustration ci-dessous est présentée à titre indicatif uniquement. Il est possible qu'elle diffère de l'étiquette qui figure sur votre véhicule.



Le témoin d'état de l'airbag frontal passager est affiché dans le coin supérieur de l'écran tactile :



Lorsque vous roulez avec un siège enfant installé sur le siège passager avant, vérifiez toujours que l'airbag frontal passager est désactivé.



Afin de protéger un adulte qui occupera le siège passager avant, n'oubliez pas de vérifier que l'airbag frontal passager a été réactivé.

Pour plus de détail sur le fonctionnement de l'airbag frontal passager, voir [Airbags](#).



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas l'**Accès facile** (tel que décrit dans la section [Profils conducteurs](#)) pour faire reculer complètement le siège conducteur automatiquement lorsqu'un siège de sécurité pour enfants est installé sur le siège directement derrière le siège conducteur. En raison de la faible marge de manœuvre, le siège risquerait de heurter les jambes de l'enfant et de le blesser, ou pourrait déloger le siège.



Choix d'un siège de sécurité pour enfants

Consultez les tableaux suivants pour obtenir des instructions sur le type de ceinture de sécurité et de dispositif de retenue pour enfants installés ISOFIX/i-Size à utiliser selon le poids de l'enfant.

⚠ AVERTISSEMENT : Il incombe au conducteur de se conformer à toutes les réglementations en vigueur dans les régions où il conduit la Model S. Dans certaines régions, il est interdit de conduire avec un nourrisson ou un enfant assis sur le siège passager avant.

Dispositifs de retenue pour enfants installés moyennant la ceinture de sécurité

Groupe de poids		Passager avant	Place arrière latérale	Place arrière centrale ^C
Groupe 0	jusqu'à 10 kg	X	U	U
Groupe 0+	jusqu'à 13 kg	L ^A	U	U
Groupe I	9-18 kg	UF ^B	U, UF	U, UF
Groupe II	15-25 kg	UF ^B	U, UF	U, UF
Groupe III	22-36 kg	UF ^B	U, UF	U, UF

U : Dispositif de retenue pour enfants universel orienté vers l'arrière.

UF : Dispositif de retenue pour enfants universel orienté vers l'avant.

L : Convient pour ces dispositifs particuliers de retenue pour enfants - Maxi-Cosi Cabrio/Cabriofix E4 04443517 ou Takata Mini E4 04443717.

X : La position du siège n'est pas adaptée aux enfants de ce groupe de poids.

^ALe siège doit être placé dans la position la plus basse et la plus reculée.

^BLe siège doit être placé dans la position la plus haute et la plus reculée.

^CSi la Model S est équipée de sièges arrière de standing (en option), elle ne propose pas de siège arrière central.

REMARQUE : Fixez les rehausseurs à l'aide des ceintures de sécurité seulement (n'utilisez pas le système ISOFIX/i-Size).



Dispositifs de retenue pour enfants installés ISOFIX

REMARQUE : ISOFIX/i-Size est la norme internationale concernant les points d'attache des sièges de sécurité pour enfants dans les véhicules de tourisme.

Groupe de poids		Catégorie de taille	Gabarit	Position ISOFIX - place arrière latérale
Groupe 0	jusqu'à 10 kg	E	R1 REMARQUE : Fixez les rehausseurs à l'aide des ceintures de sécurité seulement (n'utilisez pas le système ISOFIX).	IL
Groupe 0+	jusqu'à 13 kg	E	R1	IL ^{A, C}
		D	R2	IL ^{A, C}
		C	R3	IL ^{A, C}
Groupe I	9-18 kg	D	R2	IL ^B
		C	R3	IL ^B
		B	F2	IUF, IL ^{B, D}
		B1	F2X	IUF, IL ^{B, D}
		A	F3	IUF, IL ^{B, D}

IL : Convient pour un dispositif de retenue pour enfants semi-universel (tout dispositif de retenue orienté vers l'arrière ou vers l'avant avec pied de support).

IUF : Convient pour un dispositif de retenue pour enfants universel (orienté vers l'avant avec sangle d'ancrage).

^ARecommandation : Takata Mini E4 04443717.

^BRecommandation : Takata Midi E4 04444204.

^CRecommandation : Maxi-cosi Cabriofix/Easyfix E4 04443517.

^DRecommandation : Maxi-cosi Pearl/FamilyFix E4 043908.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas les ancrages ISOFIX/i-Size avec les dispositifs de retenue pour enfants ou les rehausseurs équipés d'une ceinture de sécurité intégrale lorsque le poids combiné de l'enfant et du dispositif de retenue est supérieur à 33 kg.



Sièges de sécurité pour enfants

Transport d'enfants de grande taille

Si un enfant est trop grand pour être installé à l'aide d'un dispositif de retenue pour enfants, mais trop petit pour tenir en toute sécurité dans les ceintures de sécurité du véhicule, utilisez alors un rehausseur adapté à son âge et à sa taille. Lorsque vous utilisez et installez un rehausseur, suivez scrupuleusement les instructions fournies par le fabricant.

Deux méthodes d'installation

REMARQUE : Lorsque vous installez des dispositifs de retenue pour enfants, suivez toujours les instructions fournies par le fabricant du dispositif.

Parmi de nombreuses variantes, il existe deux grands types de dispositifs de retenue pour enfants selon le moyen de fixation au siège :

- Dépendant de la ceinture de sécurité : sièges fixés à l'aide des ceintures de sécurité du véhicule (voir [Installation des sièges enfants retenus par ceinture de sécurité](#)).
- ISOFIX/i-Size : sièges fixés à des barres d'ancrage intégrées aux sièges du véhicule (voir [Installation des sièges enfants ISOFIX](#)).

Certains dispositifs de retenue pour enfants peuvent être installés en utilisant les deux méthodes. Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants pour savoir quelle méthode d'installation employer et connaître les instructions d'installation détaillées.

Sur votre Model S, les dispositifs de retenue pour enfants reposant sur la ceinture de sécurité peuvent être installés sur tous les sièges passager, quelle que soit leur position. Les dispositifs ISOFIX/i-Size peuvent, quant à eux, être installés sur les sièges latéraux arrière. Vous trouverez de plus amples détails sur le type de dispositif de retenue pour enfants à utiliser pour chaque siège selon sa position dans le véhicule.

REMARQUE : ISOFIX et i-Size sont des normes internationales pour les points d'ancrage intégrés utilisés dans les véhicules de tourisme pour la fixation des sièges enfant.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas les ancrages ISOFIX/i-Size avec les dispositifs de retenue pour enfants ou les rehausseurs équipés d'une ceinture de sécurité intégrale lorsque le poids combiné de l'enfant et du dispositif de retenue est supérieur à 33 kg.

Installation des sièges enfants retenus par ceinture de sécurité

Tout d'abord, assurez-vous que le siège de sécurité pour enfant est adapté au poids, à la taille et à l'âge de l'enfant.

Évitez d'habiller l'enfant de vêtements encombrants et ne placez pas d'objets entre lui et le système de retenue.

Régalez les harnais pour chaque enfant, à chaque trajet.

Suivez toujours les instructions détaillées du fabricant du siège de sécurité pour enfants. Les directives générales sont fournies ci-dessous.

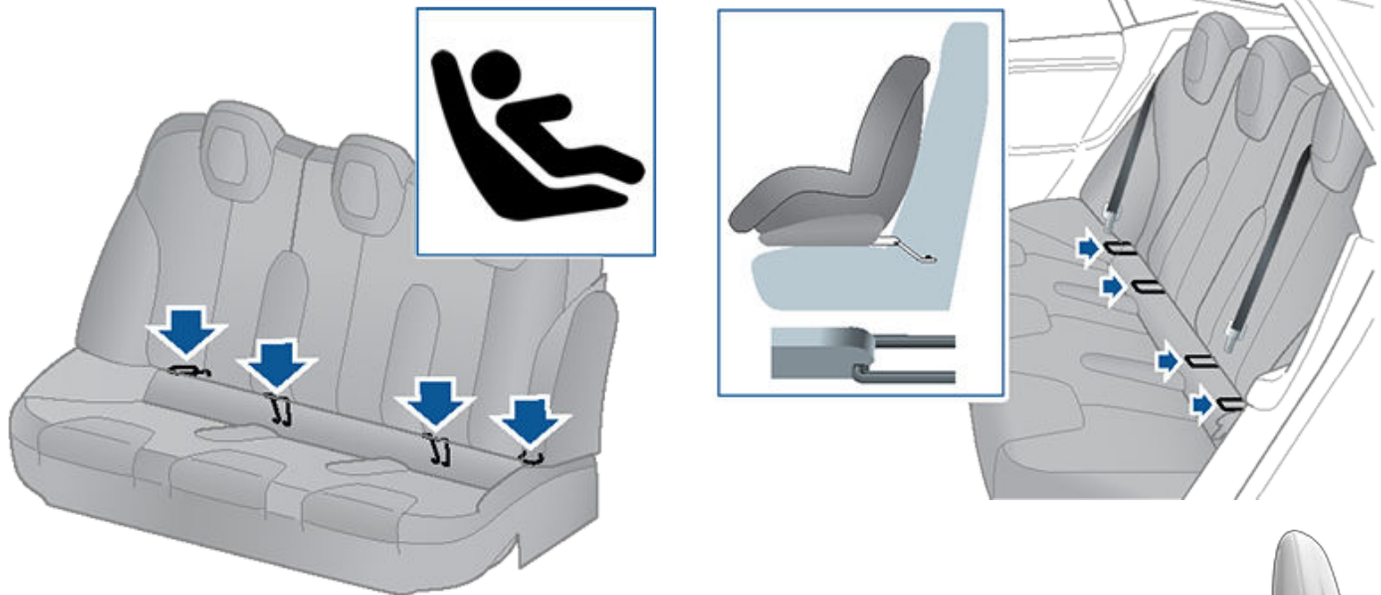
1. Placez le siège de sécurité pour enfant dans la Model S, et déroulez complètement la ceinture de sécurité. Attachez la ceinture de sécurité conformément aux instructions du fabricant du siège de sécurité pour enfants.



2. Laissez la ceinture de sécurité s'enrouler, et éliminez le jeu de la ceinture de sécurité tout en poussant fermement le siège de sécurité pour enfant dans le siège de la Model S.
3. Attachez les sangles d'ancrage supérieures selon les instructions du fabricant du dispositif de retenue pour enfants (voir [Mise en place des sangles d'ancrage supérieures](#)).

Installation des sièges enfants ISOFIX

Des points d'ancrage ISOFIX/i-Size bas sont présents dans les sièges latéraux arrière. Les points d'ancrage sont situés entre le dossier du siège et l'assise du siège. La position exacte de chaque point d'ancrage est identifiée par un bouton d'identification de siège de sécurité pour enfants, illustré ci-dessous. Le bouton se trouve sur le dossier de siège, directement au-dessus de l'ancrage auquel il est associé.



À l'arrière, installez les sièges de sécurité pour enfants retenus par système ISOFIX/i-Size aux places latérales uniquement. Sur le siège central, utilisez uniquement un siège retenu par une ceinture de sécurité.



Avant d'installer un siège de sécurité pour enfants ISOFIX/i-Size, lisez attentivement les instructions fournies par le fabricant du siège, et assurez-vous de les suivre. Ces instructions décrivent comment faire glisser le dispositif de retenue pour enfants sur les barres d'ancrage du siège jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic. Il se peut que vous deviez pousser fermement le dispositif de retenue contre le dossier du siège afin de l'insérer parfaitement.



Ajustez le dispositif de retenue pour enfants jusqu'à ce qu'il soit bien fixé contre le dossier. Vérifiez que le dispositif de retenue pour enfants est parfaitement fixé.



Sièges de sécurité pour enfants



Avant d'installer l'enfant, assurez-vous que le dispositif de retenue est solidement fixé. Saisissez la partie avant du dispositif de retenue en le tenant d'une main de chaque côté et essayez de :

- Le faire tourner de gauche à droite.
- Le tirer vers vous.

Si vous parvenez à tirer le dispositif de retenue pour enfants vers vous, cela signifie que les loquets ne sont pas complètement engagés sur les barres d'ancrage du siège. Vous devez réinstaller le dispositif et réessayer. Il est essentiel que les deux loquets du dispositif de retenue pour enfants soient complètement engagés.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas les ancrages ISOFIX/i-Size avec les dispositifs de retenue pour enfants ou les rehausseurs équipés d'une ceinture de sécurité intégrale lorsque le poids combiné de l'enfant et du dispositif de retenue est supérieur à 33 kg.

Mise en place des sangles d'ancrage supérieures

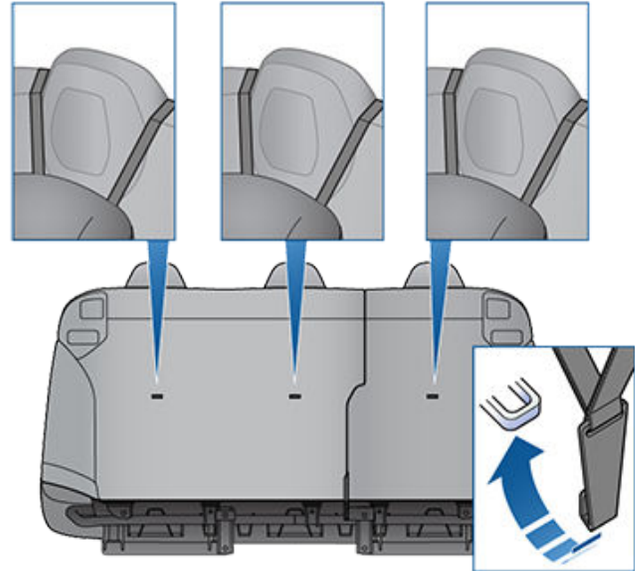
Si une sangle d'ancrage supérieure est disponible, fixez son crochet au point d'ancrage situé à l'arrière de la banquette arrière.

REMARQUE : Il est possible que les points d'ancrage ne soient pas facilement visibles. Pour les identifier, recherchez une fente dans le matériau du siège.

⚠ AVERTISSEMENT : Serrez les sangles d'ancrage supérieures conformément aux instructions fournies par le fabricant du siège de sécurité pour enfant.

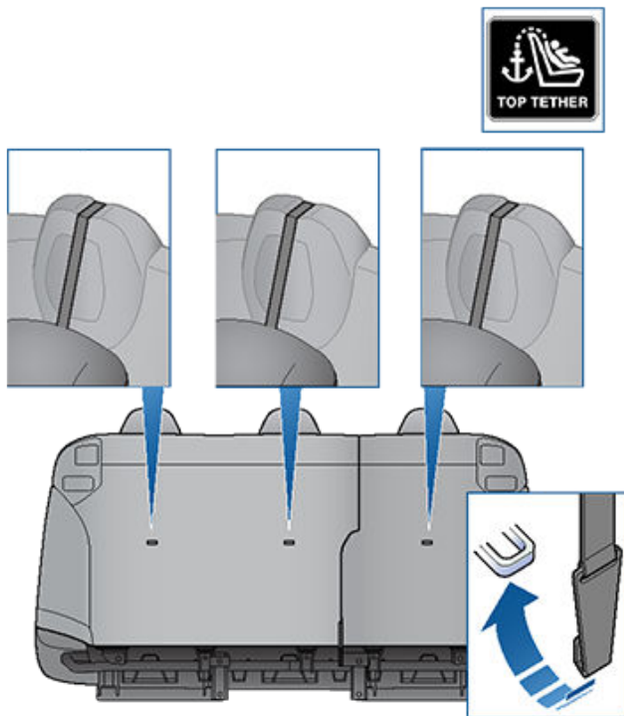
⚠ AVERTISSEMENT : UTILISEZ UNIQUEMENT DES SIÈGES DE SÉCURITÉ POUR ENFANTS RETENUS PAR LA CEINTURE DE SÉCURITÉ SUR LE SIÈGE CENTRAL.

Positionnez les attaches à double sangle de sorte à les faire passer des deux côtés de l'appuie-tête.



Positionnez toujours les attaches à sangle unique de sorte à les faire passer par-dessus l'appuie-tête.

REMARQUE : La partie supérieure de l'appuie-tête se déforme pour éviter que l'attache à sangle unique ne se déplace de gauche à droite.



Tester un siège de sécurité pour enfants

Avant d'asseoir un enfant, assurez-vous toujours que le siège de sécurité pour enfants n'est pas lâche :

1. Tenez le siège de sécurité pour enfants par le passage de la ceinture et essayez de le faire glisser d'un côté à un autre et d'avant en arrière.
2. Si le siège se déplace de plus de 2,5 cm, il est trop lâche. Serrez la ceinture ou réinstallez le siège de sécurité pour enfants retenu par système ISOFIX/i-Size.
3. Si vous ne pouvez pas réduire le jeu, essayez un emplacement différent ou essayez un autre siège de sécurité pour enfants.

Avertissements relatifs aux sièges de sécurité pour enfants

- ⚠ AVERTISSEMENT :** N'installez jamais un enfant dans un siège de sécurité pour enfants ou un rehausseur sur le siège passager avant si l'airbag est activé. Cela pourrait causer des blessures graves, voire mortelles.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** N'utilisez jamais de dispositif de retenue pour enfants orienté vers l'arrière sur un siège dont l'airbag est activé. Cela pourrait causer des blessures graves, voire mortelles. Reportez-vous à l'étiquette de mise en garde située sur le pare-soleil.

- ⚠ AVERTISSEMENT :** Les systèmes de sécurité pour enfants sont conçus pour être fixés sur les sièges du véhicule à l'aide de ceintures sous-abdominales ou de la partie sous-abdominale d'une ceinture sous-abdominale/d'épaule. Les enfants pourraient être mis en danger lors d'un accident si leurs systèmes de protection ne sont pas fixés correctement dans le véhicule.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Selon les statistiques de collisions, les enfants sont davantage en sécurité lorsqu'ils sont correctement attachés à l'arrière plutôt qu'à l'avant.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Avant de vous servir d'un siège de sécurité pour enfants orienté vers l'avant, attendez que votre enfant pèse plus de 9 kg et qu'il puisse s'asseoir de manière indépendante. Jusqu'à l'âge de deux ans, le cou et la colonne vertébrale d'un enfant ne sont pas suffisamment développés pour éviter toute blessure résultant d'une collision frontale.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Ne tenez pas un nourrisson sur les genoux. Tous les enfants doivent toujours être retenus dans un siège de sécurité pour enfants adapté.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Pour s'assurer que les enfants sont bien en place, suivez toutes les instructions fournies dans ce document et celles fournies par le fabricant du siège de sécurité pour enfants.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Les enfants doivent voyager dans un siège de sécurité pour enfants orienté vers l'arrière équipé d'un harnais à 5 points, et ce, aussi longtemps que leur poids et leur taille le permettent.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'extension sur une ceinture de sécurité utilisée pour l'installation d'un siège de sécurité pour enfants ou d'un rehausseur.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Lorsque vous installez des enfants de grande taille, assurez-vous que la tête de l'enfant est soutenue et que la ceinture de sécurité de l'enfant est correctement ajustée et serrée. La partie diagonale de la ceinture doit être loin du visage et du cou, et la partie sous-abdominale ne doit pas être placée sur le ventre.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** N'attachez jamais deux sièges de sécurité pour enfants à un même point d'ancrage. En cas de collision, un point d'ancrage peut ne pas retenir à lui seul deux sièges en même temps.
- ⚠ AVERTISSEMENT :** Les points d'ancrage des dispositifs de retenue pour enfants sont conçus pour supporter uniquement les charges imposées par les dispositifs de retenue pour enfants correctement installés. Ils ne doivent en aucun cas être utilisés pour placer des ceintures de sécurité pour adultes, des harnais ou pour attacher d'autres objets ou pièces d'équipement au véhicule.



Sièges de sécurité pour enfants

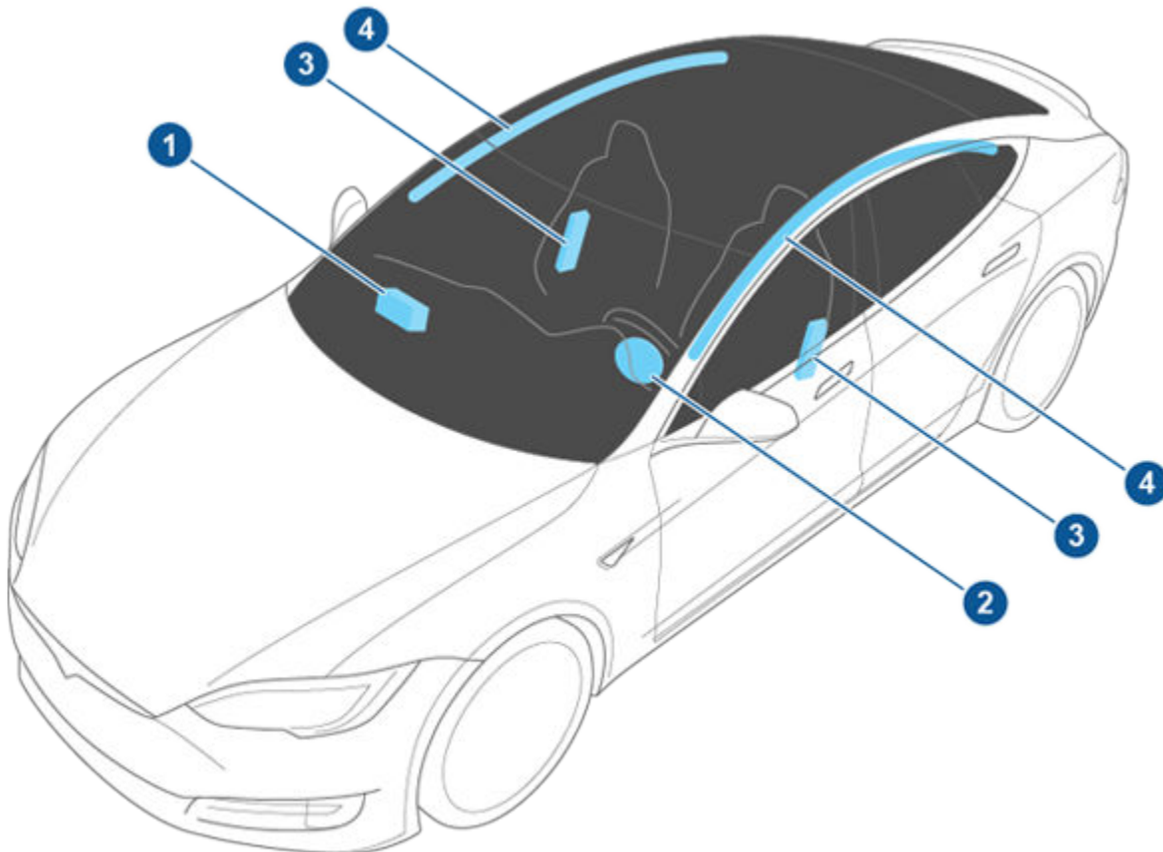
-  **AVERTISSEMENT** : Vérifiez toujours que les harnais et les sangles d'ancrage ne sont pas endommagés ou usés.
-  **AVERTISSEMENT** : Ne laissez jamais un enfant sans surveillance, même s'il est attaché dans un siège de sécurité pour enfants.
-  **AVERTISSEMENT** : N'utilisez jamais un siège de sécurité pour enfants qui a été impliqué dans une collision. Faites inspecter ou remplacer le siège comme décrit dans les instructions du fabricant du siège de sécurité pour enfants.

Emplacement des airbags

Les airbags sont représentés dans l'illustration ci-dessous (emplacements indiqués à titre indicatif). Les informations concernant l'avertissement d'airbag sont imprimées sur les pare-soleil.

Model S est équipée d'un airbag et d'une ceinture sous-abdominale/d'épaule aux deux places avant. L'airbag est un système de retenue supplémentaire au niveau de ces places. Tous les occupants, y compris le conducteur, doivent toujours porter leur ceinture de sécurité, indépendamment du fait que leur siège soit ou non équipé d'un airbag. Le respect de cette consigne réduit le risque de blessures graves, voire mortelles, en cas d'accident.

REMARQUE : Pour les véhicules avec conduite à droite, les emplacements des airbags passager et conducteur sont inversés.



1. Airbag frontal passager
2. Airbag frontal conducteur
3. Airbags latéraux
4. Rideaux gonflables

Mode de fonctionnement des airbags

Les coussins se gonflent lorsque les capteurs détectent un impact qui dépasse les seuils de déploiement. Ces seuils sont conçus pour prédire à temps la gravité d'une collision afin de permettre aux airbags de protéger les occupants du véhicule. Les airbags se gonflent instantanément, avec une force considérable et un bruit intense. De concert avec les ceintures de sécurité, l'airbag déployé limite le mouvement des occupants pour réduire le risque de blessure.

Les airbags frontaux ne sont pas habituellement conçus pour se déployer en cas de collision arrière, de retournement, de collisions latérales, de freinages brusques ou de conduite sur des bosses et des nids de poule. De même, il se peut que les airbags avant ne se déploient pas lors de certaines collisions frontales : collisions mineures, collisions avec chevauchement de l'autre véhicule ou collisions mineures contre des objets fins (tels que des poteaux). Le véhicule peut subir d'importants dommages superficiels sans que les airbags frontaux ne se déploient. Au contraire, des dommages structurels relativement faibles peuvent entraîner le déploiement de ceux-ci. Par conséquent, l'aspect extérieur du véhicule après une collision ne permet pas de déterminer si les airbags avant auraient dû se déployer ou non.

 **AVERTISSEMENT** : Avant d'apporter des modifications au véhicule pour une personne handicapée susceptibles d'altérer le système d'airbag, contactez Tesla.

Types d'airbags

Model S dispose des types d'airbag suivants :

- **Airbags frontaux** : Les airbags frontaux sont conçus pour réduire les blessures auxquelles s'exposent les enfants de grande taille ou les adultes assis à l'avant du véhicule. Respectez l'ensemble des instructions et avertissements liés à la présence d'un enfant sur le siège passager avant (selon votre région).
- **Airbags latéraux** : Les airbags latéraux permettent de protéger la région thoracique et la région pelvienne. Ils ne se gonflent qu'en cas d'impact latéral grave. Les airbags latéraux situés du côté du véhicule ne subissant pas le choc ne se gonflent pas.
- **Rideaux gonflables** : Les rideaux gonflables permettent de protéger la tête. Les rideaux gonflables du côté de l'impact et de l'autre côté du véhicule ne se déploient généralement qu'en cas de choc latéral violent ou de retournement du véhicule.

État de l'airbag frontal passager

L'état de l'airbag frontal passager s'affiche dans le coin supérieur de l'écran tactile :



Lorsque vous roulez avec un siège enfant installé sur le siège passager avant, vérifiez toujours que l'airbag frontal passager est désactivé.



Afin de protéger un adulte qui occupera le siège passager avant, n'oubliez pas de vérifier que l'airbag frontal passager a été réactivé.

 **AVERTISSEMENT** : Si la réglementation de votre région autorise les enfants à s'asseoir sur le siège passager avant, il incombe au conducteur de vérifier que l'airbag frontal passager est désactivé. N'installez jamais un enfant sur le siège passager avant en face d'un airbag activé, même en cas d'utilisation d'un siège de sécurité pour enfant ou d'un rehausseur. Cela risque d'entraîner des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES pour l'enfant.

Mise hors fonction de l'airbag frontal passager

Si un enfant est assis sur le siège passager avant (même s'il est assis dans un siège de sécurité pour enfants ou un rehausseur), **assurez-vous que l'airbag frontal passager est mis hors fonction** afin d'éviter des blessures à l'enfant en cas de collision. Appuyez sur **Contrôles > Sécurité > Airbag frontal passager**.

REMARQUE : Vous pouvez également toucher le témoin de l'état d'airbag pour accéder à la commande pour activer ou désactiver l'airbag frontal passager.

REMARQUE : Model S est équipée d'un écran tactile capacitif et peut ne pas réagir à la pression de votre doigt si vous portez des gants standard. Si l'écran tactile ne répond pas, retirez vos gants ou portez des gants avec bouts de doigts conductifs, à utiliser avec des écrans tactiles capacitifs.

 **AVERTISSEMENT** : N'installez jamais un enfant dans un siège de sécurité pour enfants ou un rehausseur sur le siège passager avant si l'airbag est activé. Cela pourrait causer des blessures graves, voire mortelles.

 **AVERTISSEMENT** : Si l'airbag frontal passager ne fonctionne pas (l'airbag est activé alors que vous l'avez désactivé ou vice versa, par exemple), ne laissez personne occuper le siège passager avant. Contactez Tesla immédiatement.

Assurer la précision de la classification des occupants

Pour garantir la précision de la classification de l'occupant du siège passager avant, celui-ci doit suivre les consignes suivantes :

- Boucler sa ceinture de sécurité.

- S'asseoir droit au centre de l'assise du siège, en faisant reposer ses épaules contre le dossier et en étendant ses jambes confortablement devant lui, les pieds posés au sol. Voir [#unique_124](#).
- Rester dans cette position sur le siège et ne pas soulager son poids (par exemple, en se soulevant en poussant sur ses pieds ou en s'aidant de la console centrale ou de l'accoudoir).
- Ne pas porter de vêtements épais, mouillés ou encombrants (comme des vêtements de ski ou rembourrés).

Outre les éléments ci-dessus, les situations suivantes peuvent gêner la précision du système de classification des occupants :

- Présence d'un émetteur radio (par exemple, une radio ou un talkie-walkie) sur le siège passager avant.
- Présence d'un onduleur CA/CC ou d'un dispositif alimenté par l'onduleur (par exemple, un téléphone portable, une tablette ou un ordinateur) sur l'assise du siège passager avant.
- Présence d'un liquide, comme une boisson en bouteille, ou de nourriture dans un récipient sur un siège lorsqu'un siège enfant est installé dans le véhicule.
- Objets coincés sous le siège ou entre le dossier et l'assise.
- Objets lourds posés sur le siège (valise, sac à main imposant)
- Chargement interférant avec le siège
- Accessoires Tesla attachés ou placés entre le siège et l'occupant (couvertures, tapis, etc.)

Celles-ci peuvent influencer sur la détection du capteur de présence. Si vous avez éliminé toutes les sources d'interférences ci-dessus et que le statut de l'airbag reste incorrect, demandez à tous vos passagers de s'installer à l'arrière et contactez Tesla pour une vérification du système d'airbags.

REMARQUE : Le capteur de présence du siège passager avant détermine uniquement le fonctionnement des airbags frontaux du passager avant. Les airbags latéraux ne sont pas affectés.

⚠ AVERTISSEMENT : Tesla se conforme aux recommandations de la direction nationale américaine de la sécurité routière (NHTSA) exigeant que tout occupant âgé de 12 ans ou moins voyage sur les sièges arrière.

⚠ AVERTISSEMENT : Le non-respect des instructions ci-dessus peut affecter le fonctionnement du système de classification des occupants (OCS) et causer des blessures graves, voire mortelles.

⚠ AVERTISSEMENT : Si la commande l'airbag passager avant ne s'active et ne se désactive pas de la manière prévue, ne faites asseoir aucun passager sur le siège passager avant. Contactez le service d'entretien Tesla.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour garantir l'exactitude du système de détection de présence, n'apportez aucune modification au siège passager avant.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de housses de sièges sur votre Model S. Elles pourraient empêcher le déploiement des airbags latéraux des sièges en cas de collision. Elles peuvent aussi réduire la précision du système de détection de classification des occupants.

Exemples de passagers assis correctement et incorrectement

Position assise correcte :



Position assise incorrecte ; les pieds du passager doivent reposer au sol :



Position assise incorrecte ; le passager doit s'asseoir bien droit sur l'assise du siège :



Position assise incorrecte ; le passager ne doit pas incliner le dossier pour s'allonger lorsque le véhicule est en mouvement :



Effets du gonflage

AVERTISSEMENT : En se déployant, les airbags libèrent une poudre fine. Cette poudre pouvant irriter la peau, il faut rincer les yeux abondamment, ainsi que toutes les coupures ou écorchures.

Après le gonflage, les airbags se dégonflent afin de produire un effet d'amortissement graduel pour les occupants et de ne pas obstruer la vue vers l'avant du conducteur.

Après une collision ou si les airbags se sont déployés, faites toujours vérifier et, si nécessaire, remplacer par Tesla les airbags, les prétendards de ceinture de sécurité et tous les composants associés.

En cas de collision, outre le gonflage des airbags :

- Les portes se déverrouillent et les poignées de porte sortent de leur logement.
- Les feux de détresse s'allument.
- L'éclairage intérieur s'allume.

- La haute tension est désactivée (contactez le service d'entretien Tesla pour rétablir l'alimentation haute tension).

Voyant d'avertissement d'airbag



Le témoin d'airbag situé sur le tableau de bord reste allumé en cas de dysfonctionnement du système d'airbag. La seule fois où ce voyant s'affiche brièvement est au premier démarrage de la Model S, puis il s'éteint au bout de quelques secondes. S'il reste allumé, contactez Tesla immédiatement et ne conduisez pas le véhicule.

Avertissements relatifs aux airbags

- AVERTISSEMENT** : Ne placez aucun objet sur ou à proximité des airbags, car ces objets pourraient causer des blessures en cas de collision suffisamment sévère pour entraîner le déploiement de l'airbag.
- AVERTISSEMENT** : Tous les occupants, y compris le conducteur, doivent toujours porter leur ceinture de sécurité, indépendamment du fait que leur siège soit ou non équipé d'un airbag. Le respect de cette consigne réduit le risque de blessures graves, voire mortelles, en cas d'accident.
- AVERTISSEMENT** : Les occupants des sièges avant ne doivent pas poser leurs bras au-dessus du module airbag, car le déploiement de l'airbag peut causer des fractures ou d'autres blessures.
- AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de housses de sièges sur votre Model S. Elles pourraient empêcher le déploiement des airbags latéraux des sièges en cas de collision. Elles peuvent aussi réduire la précision du système de détection de présence, selon l'équipement.
- AVERTISSEMENT** : Les airbags se déploient très rapidement et avec une force considérable, ce qui peut provoquer des blessures. Pour limiter les risques de blessures, assurez-vous que les occupants portent leurs ceintures de sécurité et sont assis correctement, les sièges étant les plus reculés possible.
- AVERTISSEMENT** : Les enfants ne doivent pas s'asseoir sur le siège passager avant, à moins que la réglementation de votre région ne l'autorise. Respectez toutes les réglementations applicables dans votre région pour asseoir un enfant en fonction de son poids, de sa taille et de son âge. La place la plus sûre pour les nourrissons et les jeunes enfants reste la banquette arrière. Asseoir un nourrisson ou un enfant dans un dispositif de retenue pour enfants orienté vers l'arrière sur un siège en face d'un airbag fonctionnel peut causer des blessures graves voire mortelles.



-  **AVERTISSEMENT** : Pour assurer le bon déploiement des airbags latéraux, maintenez un espace dégagé entre le torse de l'occupant et le côté de la Model S.
-  **AVERTISSEMENT** : Les passagers ne doivent pas pencher leur tête contre les portes. Un tel comportement risque de provoquer des blessures en cas de déploiement d'un rideau gonflable.
-  **AVERTISSEMENT** : Ne laissez pas les passagers gêner le fonctionnement d'un airbag en mettant leurs pieds, leurs genoux ou toute autre partie de leur corps au-dessus ou à proximité d'un airbag.
-  **AVERTISSEMENT** : Évitez de fixer ou de placer des objets au-dessus ou à proximité des airbags frontaux, du côté des sièges avant, de la garniture de toit du côté du véhicule, ou à proximité du couvercle de tout autre airbag, car ils sont susceptibles de gêner le déploiement d'un airbag. Les objets risquent de provoquer des blessures graves en cas de collision entraînant le déploiement de l'airbag.
-  **AVERTISSEMENT** : Après le gonflage, certains composants de l'airbag sont chauds. Ne les touchez pas avant qu'ils ne refroidissent.



Création d'un profil conducteur

Lorsque vous réglez le siège conducteur, le volant de direction ou le rétroviseur côté conducteur pour la première fois, l'écran tactile vous invite à créer un profil conducteur afin d'enregistrer ces réglages. Votre profil enregistre également vos préférences lorsque vous personnalisez votre Model S.



Pour ajouter un nouveau profil conducteur, touchez l'icône du profil conducteur en haut de l'écran tactile. Ensuite, touchez **Ajouter un nouveau conducteur**, saisissez le nom du conducteur et touchez **Créer un profil**. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer la position d'assise selon le profil conducteur. Vous pouvez également cocher la case **Utiliser l'Accès facile** si vous souhaitez enregistrer les paramètres de l'Accès facile (décrits ci-dessous) pour lesquels le siège conducteur et le volant de direction sont automatiquement réglés pour faciliter l'accès et la sortie de votre Model S.

Si vous modifiez la position du volant de direction, du siège conducteur ou du rétroviseur du côté conducteur après avoir enregistré ou sélectionné un profil conducteur, l'écran tactile vous invite à enregistrer la nouvelle position ou à restaurer la position enregistrée précédemment (les autres paramètres sont automatiquement enregistrés). Pour modifier un paramètre sans avoir à l'enregistrer ou à le restaurer, vous n'avez qu'à ignorer la demande.

Pour ajuster votre Model S en fonction d'un profil conducteur, touchez l'icône du profil conducteur et choisissez le profil souhaité. Les réglages enregistrés sont automatiquement appliqués.

REMARQUE : Le mode Voiturier est un profil conducteur qui limite la vitesse et l'accès à certaines fonctionnalités de la Model S (voir [Mode voiturier](#)).

REMARQUE : Selon la date de fabrication et les options sélectionnées lors de l'achat du véhicule, certaines Model S ne sont pas équipées de la fonction Profil conducteur. De plus, si le véhicule est équipé de profils conducteurs, certaines fonctions peuvent ne pas être automatiquement enregistrées et réglées en fonction du profil conducteur (par exemple, la position des rétroviseurs).

REMARQUE : Pour arrêter les réglages automatiques en cours basés sur un profil conducteur, appuyez sur **Arrêter** dans le menu déroulant Profil conducteur. Les réglages automatiques s'arrêtent également si vous réglez manuellement un siège, un rétroviseur ou votre volant de direction.

Accès facile

Vous pouvez définir un paramètre d'accès facile qui déplace le volant de direction et le siège conducteur pour faciliter l'accès et la sortie de votre Model S. Tout conducteur peut utiliser le paramètre d'accès facile en l'associant à son profil conducteur. Lorsque le paramètre d'accès facile est associé à un profil conducteur, le volant de direction et le siège conducteur s'ajustent automatiquement lorsque le mode stationnement est engagé et que la ceinture de sécurité du siège conducteur est détachée, ce qui permet de sortir facilement du véhicule. En revenant au véhicule et en appuyant sur la pédale de frein, les paramètres utilisés par le dernier profil conducteur utilisé (ou ceux définis en fonction de la clé si celle-ci est associée à un profil conducteur) sont rétablis automatiquement.

Pour utiliser l'**Accès facile** avec un profil conducteur, assurez-vous que la case **Utiliser l'Accès facile** est cochée.



AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais l'Accès facile pour faire reculer complètement le siège conducteur lorsqu'un siège de sécurité pour enfants est installé sur le siège directement derrière le siège conducteur. En raison de la faible marge de manœuvre, le siège risquerait de heurter les jambes de l'enfant et de le blesser, ou pourrait déloger le siège.

Restauration d'un profil conducteur



Pour ajuster votre Model S selon un profil de conducteur, touchez l'icône du profil de conducteur figurant en haut de l'écran tactile. Ensuite, sélectionnez le conducteur pour ajuster votre Model S en fonction des paramètres qui ont été enregistrés pour le profil conducteur choisi.

Réglages enregistrés

Un sous-ensemble de réglages que vous sélectionnez depuis la fenêtre Contrôles pour personnaliser votre Model S s'enregistrent également dans votre profil conducteur. Les paramètres qui sont associés aux profils conducteurs peut varier en fonction de la version du logiciel actuellement installée sur votre Model S.

Association d'un profil conducteur à une télécommande

Vous pouvez associer un profil conducteur à une télécommande spécifique pour permettre à la Model S de sélectionner automatiquement le bon profil conducteur lorsque la télécommande associée est détectée, que vous approchez le véhicule et ouvrez la porte conducteur. Pour associer un profil conducteur à une télécommande, entrez dans votre Model S avec la



télécommande et touchez l'icône de profil conducteur en haut de l'écran tactile. Sélectionnez le profil conducteur que vous souhaitez associer à la clé, puis touchez **Associer à la clé**.

REMARQUE : Model S ne détecte qu'une seule télécommande à la fois. Le profil conducteur est associé à la télécommande détectée par le véhicule à ce moment donné. Par conséquent, si vous souhaitez associer des profils conducteurs à différentes clés, veillez à ce que seule la clé à associer au profil conducteur se trouve dans le rayon de détection lorsque vous effectuez cette procédure. Éloignez toutes les autres clés (d'au moins un mètre de la Model S).

REMARQUE : Model S peut prendre en charge jusqu'à trois clés associées. Toutefois, un profil conducteur ne peut être associé qu'à une seule clé.

Pour supprimer le lien entre un profil conducteur et une clé, touchez l'icône de profil conducteur en haut de l'écran tactile. Sélectionnez le profil conducteur, puis touchez le **X** près de **Associé à la clé**.

Mode voiturier

Lorsque la Model S est en mode voiturier, les restrictions suivantes s'appliquent :

- La vitesse est limitée à 113 km/h.
- L'accélération et la puissance maximales sont limitées.
- Le coffre avant et la boîte à gants sont bloqués.
- Les destinations Domicile et Lieu de travail ne sont pas disponibles dans le système de navigation.
- Les commandes vocales sont désactivées.
- Les fonctionnalités d'assistance d'Autopilot sont désactivées.
- Le paramètre Autoriser l'accès mobile est désactivé.
- HomeLink (le cas échéant, selon le marché de votre région) n'est pas accessible.
- Les profils conducteurs ne sont pas accessibles.
- Les fonctions Wi-Fi et Bluetooth sont désactivées. Lorsque la Model S est en mode voiturier, vous ne pouvez pas appairer de nouveaux appareils Bluetooth ni visualiser ou supprimer les appareils déjà appariés. Cependant, si un appareil apparié par Bluetooth ou un réseau Wi-Fi connu se trouve dans le rayon d'action (environ 9 mètres), votre Model S s'y connecte.

Activation du mode voiturier

Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), touchez l'icône du profil conducteur située en haut de l'écran tactile, puis touchez **Mode voiturier**.

À la première utilisation du mode voiturier, l'écran tactile vous invite à créer un code PIN à 4 chiffres, lequel sera utilisé pour la désactivation de ce mode.

Lorsque le mode voiturier est activé, le tableau de bord affiche **Voiturier** au-dessus de la vitesse de conduite et le profil de voiturier est affiché sur l'écran tactile.

Vous pouvez également activer et désactiver le mode voiturier à l'aide de l'application mobile (à condition que la Model S soit en mode P). Si vous utilisez l'application mobile, vous n'avez pas besoin de saisir le code PIN puisque les identifiants associés à votre compte Tesla sont déjà requis pour vous connecter à l'application.

REMARQUE : Si le paramètre **Code PIN pour la conduite** est activé (voir [Code PIN pour la conduite](#)), vous devez saisir le code PIN pour la conduite avant de pouvoir définir ou saisir un code PIN de voiturier. Une fois en mode voiturier, il est possible de conduire votre Model S sans que le voiturier n'ait à saisir le code PIN de conduite.

REMARQUE : Le paramètre **Code PIN pour la conduite** n'est pas disponible lorsque le mode voiturier est actif.

En cas d'oubli du code PIN de voiturier, vous pouvez le réinitialiser depuis l'intérieur de votre Model S, en saisissant les identifiants associés à votre compte Tesla (ce qui désactive également le mode voiturier). Le code PIN peut également être réinitialisé à l'aide de l'application mobile.

Désactivation du mode voiturier

Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), touchez l'icône du profil conducteur du **Mode voiturier** située en haut de l'écran tactile, puis saisissez votre code PIN à 4 chiffres.

Lorsque vous désactivez le mode voiturier, tous les paramètres associés au dernier profil conducteur sélectionné et aux derniers paramètres de climatisation utilisés sont restaurés, et toutes les fonctions sont rendues disponibles.

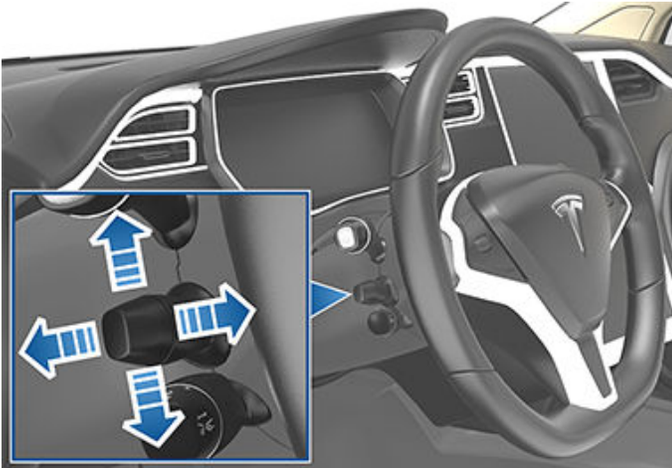
REMARQUE : La désactivation du mode voiturier à partir de l'application mobile ne nécessite pas la saisie du code PIN.



Volant de direction

Réglage de la position du volant

Régalez le volant de direction à la position de conduite souhaitée en déplaçant la commande à gauche de la colonne de direction. En utilisant cette commande, vous pouvez déplacer le volant vers l'avant, vers l'arrière, vers le haut et vers le bas.



AVERTISSEMENT : N'effectuez pas les réglages tout en conduisant.

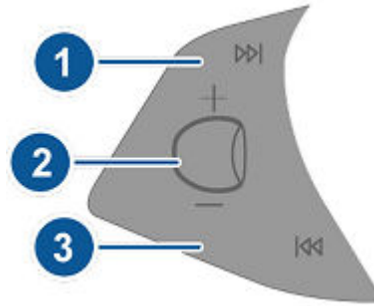
Réglage de l'effort de direction

Vous pouvez régler le ressenti et la sensibilité du système de direction selon vos préférences personnelles :

1. Sur l'écran tactile, appuyez sur **Contrôles > Conduite > Direction assistée**.
2. Choisissez une option de direction :
 - **Confort** - réduit l'effort nécessaire pour tourner le volant de direction. En ville, votre Model S se conduit et se gare plus facilement.
 - **Standard** - selon Tesla, ce réglage offre la meilleure tenue de route et une réactivité optimale dans la plupart des conditions.
 - **Sport** - augmente l'effort nécessaire pour tourner le volant de direction. À des vitesses élevées, votre Model S fournit une meilleure réponse.

Utilisation des boutons à gauche du volant de direction

Utilisez les boutons situés à gauche du volant pour changer les stations radio, contrôler le volume du lecteur multimédia et définir ce qui apparaît à gauche du tableau de bord lorsque l'application Navigation n'affiche pas d'instructions.



1. Suivant

Si vous écoutez une radio locale ou par satellite et que vous avez défini plus d'un préréglage de la radio, appuyez sur ce bouton pour écouter le préréglage suivant dans la bande radio en cours de lecture. Si vous n'avez pas défini plus d'un préréglage, appuyez sur ce bouton pour passer à la fréquence suivante disponible.

Si vous écoutez une radio Internet ou lisez un fichier audio sur un périphérique Bluetooth ou USB connecté, appuyez sur ce bouton pour passer directement au titre de chanson suivant ou à la station suivante.

Si vous avez défini plus d'un favoris, restez appuyé pour les faire défiler.

2. Bouton de défilement

- Faites-le tourner vers le haut ou le bas pour régler le volume du média.

REMARQUE : Le bouton de défilement règle le volume des contenus multimédia, des instructions de navigation et des appels téléphoniques, en fonction de ce que vous utilisez. Lorsque vous réglez le volume, l'écran tactile affiche le niveau de volume et indique si vous ajustez le volume pour les contenus multimédia, la navigation ou le téléphone.

- Pour couper le son du système multimédia ou mettre en pause/lire un fichier audio, touchez le bouton de défilement.
- Pour choisir ce qui s'affiche sur le côté gauche du tableau de bord, appuyez brièvement sur le bouton de défilement jusqu'à ce que toutes les options disponibles s'affichent. Utilisez le bouton de défilement pour sélectionner **Vide, Véhicule, Horloge, Multimédia, Énergie, Compteurs, Suspensions**, etc. Une fois l'option souhaitée sélectionnée, appuyez sur le bouton de défilement.

REMARQUE : l'option que vous souhaitez afficher à l'aide du bouton de défilement gauche est retenue jusqu'à ce que vous la changiez manuellement. Elle est également enregistrée dans votre profil conducteur.



REMARQUE : La fonction État du véhicule affiche des informations telles que l'état des portières et des coffres, et sur les modèles les plus récents, les valeurs de pression des pneus.

3. Précédent

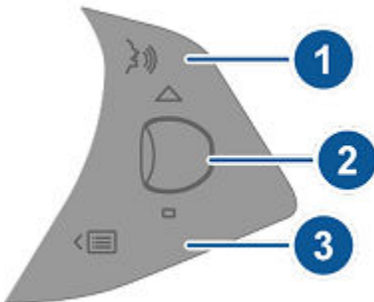
Même description que celle du bouton Suivant, sauf qu'il permet de passer directement au titre de chanson précédent ou à la station précédente. Si vous avez défini plus d'un favoris, restez appuyé pour les faire défiler.

REMARQUE : Quelle que soit la personnalisation du côté gauche du tableau de bord, l'affichage change automatiquement pour afficher des instructions de navigation (le cas échéant) ou vous indiquer qu'une porte ou un coffre est ouvert lorsque votre Model S est en marche avant.

Utilisation des boutons à droite du volant de direction

Utilisez les boutons sur le côté droit du volant de direction pour accéder aux options d'appel pendant un appel téléphonique, choisir l'affichage à droite du tableau de bord, ajuster les fonctions de votre Model S et utiliser les commandes vocales.

REMARQUE : Lorsque vous recevez ou passez un appel téléphonique, le côté droit du tableau de bord affiche automatiquement les options d'appel pour que vous puissiez facilement prendre les appels sur votre téléphone connecté au Bluetooth.



1. Appuyez sur ce bouton pour utiliser une commande vocale pour appeler un contact, naviguer ou écouter de la musique sur Internet. Une fois que vous entendez la tonalité, énoncez la commande. Appuyez de nouveau pour arrêter la commande vocale, ou arrêtez simplement de parler. Pour plus de détails, voir [Utilisation des commandes vocales](#).
2. Bouton de défilement
 - Pendant un appel, touchez le bouton de défilement pour afficher les options d'appel qui vous permettent d'effectuer une action sur l'appel.

- Faites tourner le bouton de défilement pour ajuster la dernière fonctionnalité utilisée dans la liste de fonctions (voir la touche Menu).
- Pour choisir ce qui s'affiche sur le côté droit du tableau de bord, appuyez brièvement sur le bouton de défilement jusqu'à ce que toutes les options disponibles s'affichent. Utilisez le bouton de défilement pour sélectionner **Vide, Véhicule, Horloge, Multimédia, Énergie, Compteurs, Suspensions**, etc. Une fois l'option souhaitée sélectionnée, appuyez sur le bouton de défilement.

REMARQUE : La fonction État du véhicule affiche des informations telles que l'état des portières et des coffres, et sur les modèles les plus récents, les valeurs de pression des pneus.

REMARQUE : l'option que vous souhaitez afficher à l'aide du bouton de défilement droit est retenue jusqu'à ce que vous la changiez manuellement. Elle est également enregistrée dans votre profil conducteur.

- Pour redémarrer l'écran tactile, maintenez les deux boutons de défilement enfoncés pendant environ cinq secondes. Voir [Redémarrage de l'écran tactile](#).
- **Suspensions.** Visualisez en temps réel l'ajustement dynamique de l'amortissement de chaque roue par le système de suspension en fonction des changements d'état de la chaussée. Utilisez le bouton de défilement pour sélectionner Suspensions, puis appuyez sur le bouton de défilement. Voir [Suspension pneumatique](#).

3. Touche Menu

Appuyez pour afficher un menu qui vous permet de commander les fonctionnalités suivantes de la Model S :

- **Température.** Faites tourner le bouton de défilement pour changer la température côté conducteur, ou appuyez sur la molette pour activer ou désactiver le système de climatisation.
- **Vitesse de ventilation :** faites tourner le bouton de défilement pour régler la vitesse de ventilation utilisée pour refroidir ou réchauffer l'habitacle.
- **Luminosité des écrans :** faites tourner le bouton de défilement pour modifier le niveau de luminosité des écrans, ou appuyez dessus pour restaurer les paramètres par défaut.
- **Toit ouvrant** (si disponible) : faites tourner le bouton de défilement pour régler la position du toit ouvrant.



Volant de direction

- **Appels récents.** Si votre téléphone est jumelé à votre Model S, faites tourner le bouton de défilement pour consulter votre liste d'appels récents. Appuyez sur le bouton de défilement pour appeler le contact affiché. Pour jumeler votre téléphone, consultez [Appairer un téléphone Bluetooth](#).
- **Contacts.** Si votre téléphone est jumelé à votre Model S, faites tourner le bouton de défilement pour accéder aux contacts de votre téléphone. Vos contacts sont affichés dans l'ordre alphabétique, par nom de famille. Pour jumeler votre téléphone, consultez [Appairer un téléphone Bluetooth](#).

Appuyez à nouveau sur la touche Menu pour fermer la liste de fonctions.

Utilisation des commandes vocales

Vous pouvez utiliser des commandes vocales pour appeler un contact, lancer la navigation vers une destination ou écouter de la musique sur Internet ou contrôler de nombreuses fonctionnalités de votre Model S. Les commandes vocales sont conçues pour comprendre des commandes naturelles. Appuyez sur le bouton vocal situé à droite du volant pour démarrer une commande vocale. Une fois que vous entendez la tonalité, énoncez la commande. Pendant que vous parlez, le tableau de bord affiche une interprétation de votre commande. Il affiche également des conseils pour vous rappeler les types de commandes que vous pouvez énoncer. Une fois que vous avez fini de prononcer la commande, appuyez de nouveau sur le bouton vocal, ou patientez.

Pour choisir la langue à utiliser pour les commandes vocales, appuyez sur **Contrôles > Affichage > Langue pour commandes vocales**.

- Pour appeler un contact sur votre téléphone Bluetooth connecté, dites « Appeler » ou « Composer », suivi du prénom et/ou du nom du contact. Par exemple, « Appeler Joe » ou « Appeler Joe Smith ».
- Pour naviguer ou rechercher un lieu, dites « Où se trouve », « Aller à » ou « Naviguer vers », suivi d'une adresse, du nom de l'entreprise, de la catégorie de l'entreprise ou du monument. Par exemple, « Où se trouve l'Université de Stanford ? », « Allez chez Tesla à Palo Alto » ou « Naviguer vers Starbucks sur la rue Homestead à Cupertino ». Dans le cas où vous avez défini des adresses de navigation pour votre domicile ou votre lieu de travail, vous pouvez utiliser une commande vocale pour vous y rendre en disant « Naviguer vers le domicile » ou « Naviguer vers le lieu de travail ».

- Pour écouter un service de musique sur Internet, dites « Écouter » ou « Lire », suivi du titre de la chanson, de l'album, de l'artiste ou ces informations combinées. Pour améliorer la précision de la reconnaissance vocale, proposez plusieurs détails dans l'énoncé de votre commande, comme l'artiste plus la chanson (par exemple, « Écouter Yellow Brick Road » ou « Lire Yellow Brick Road par 'Elton John »).
- Contrôlez de nombreuses fonctionnalités de votre Model S en énonçant des affirmations ou des commandes. Par exemple, « Accélérer les essuie-glaces », « L'écran est trop lumineux », « Allumer le siège chauffant conducteur », « J'ai froid ».

Pour obtenir une liste complète des commandes vocales, rendez-vous sur : <https://www.tesla.com/support/voice-commands>.

REMARQUE : Tesla travaille continuellement à améliorer les performances de votre Model S dans la reconnaissance des commandes vocales. Pour soutenir ces efforts de qualité continue, Tesla recueille de manière anonyme de courts enregistrements vocaux. Afin de protéger votre vie privée, ces courts enregistrements ne sont pas associés à vos informations personnelles ni au numéro d'identification de votre véhicule. Tesla garantit qu'il est impossible d'interroger un quelconque système à la recherche d'un enregistrement associé à un client ou véhicule spécifique.

Chauffage Volant de direction

Si votre Model S est équipée du pack Climat glacial, vous pouvez chauffer le volant en touchant les commandes de la climatisation sur l'écran tactile (voir [Commandes de climatisation](#)). Lorsque cette fonctionnalité est activée, la chaleur rayonnante maintient le volant à une température confortable.

REMARQUE : Selon sa date de fabrication, votre Model S peut ne pas être équipée d'un volant chauffant, même lorsqu'elle est équipée du pack Climat glacial en option.

Klaxon

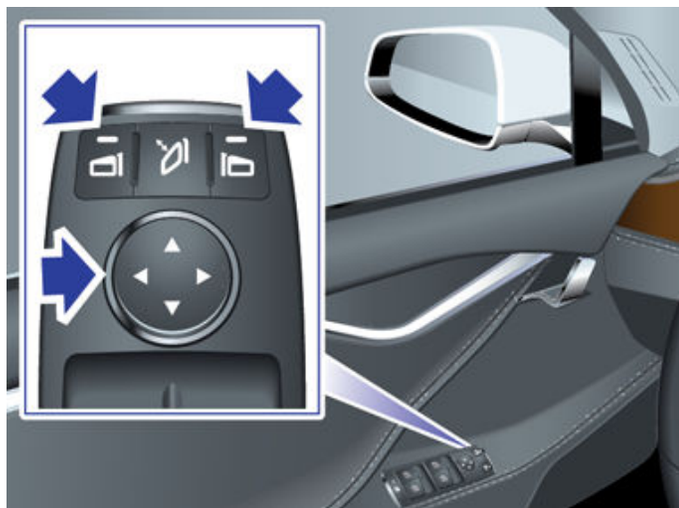
Pour faire retentir le klaxon, appuyez longuement sur la partie centrale du volant.





Réglage des rétroviseurs extérieurs latéraux

Appuyez sur le bouton associé au rétroviseur que vous souhaitez ajuster (gauche ou droit). La lumière du bouton s'allume et vous pouvez appuyer sur le cadran de manière à déplacer le rétroviseur jusqu'à la position souhaitée. Répétez cette action pour l'autre rétroviseur latéral. Lorsque le système vous invite à le faire, touchez **Enregistrer** sur l'écran tactile pour enregistrer le réglage du rétroviseur dans votre profil conducteur.



Pour rabattre et déployer les rétroviseurs extérieurs, appuyez sur le bouton central. Vous pouvez paramétrer les rétroviseurs pour qu'ils se rabattent automatiquement lorsque vous verrouillez votre Model S. Pour cela, touchez **Contrôles > Véhicule > Rabattement auto**. Les rétroviseurs se déploient automatiquement dès le déverrouillage de votre Model S.

Lorsque vous utilisez le bouton central pour rabattre les rétroviseurs pour vous garer dans un endroit étroit, ils restent rabattus jusqu'à ce que le véhicule atteigne la vitesse de 50 km/h ou que vous appuyiez à nouveau sur le bouton central pour les déployer.

REMARQUE : Il est impossible de rabattre les rétroviseurs à plus de 50 km/h.



Le rétroviseur latéral du conducteur s'assombrit automatiquement la nuit en fonction du degré d'éblouissement des phares d'un véhicule derrière vous (sauf en marche arrière). Par ailleurs, les deux rétroviseurs extérieurs latéraux sont équipés de chauffages qui s'activent et se désactivent avec le dégivrage arrière.

REMARQUE : Selon la date de fabrication et les options sélectionnées lors de l'achat, certaines Model S ne sont pas équipées de rétroviseurs latéraux qui s'assombrissent automatiquement la nuit, ni de rétroviseurs latéraux chauffants. De plus, les réglages de rétroviseur peuvent ne pas être enregistrés dans votre profil conducteur.

REMARQUE : Voir [Meilleures pratiques en cas de froid extrême](#) pour obtenir davantage d'informations pour vous assurer du bon fonctionnement de vos rétroviseurs par temps froid.

Rabattement automatique des rétroviseurs par géolocalisation

Model S peut rabattre et déployer ses rétroviseurs automatiquement par géolocalisation, ce qui vous évite de devoir rabattre ou déployer manuellement les rétroviseurs à chaque fois que vous vous trouvez dans un endroit fréquenté (comme des garages étroits, des places de stationnement exigües, etc.).

Pour configurer cette fonction, votre Model S doit rouler à faible vitesse (moins de 3 mph/5 km/h) ou être immobile à l'endroit que votre véhicule doit mémoriser. Sélectionnez **Contrôles > Véhicule > Toujours rabattre les rétroviseurs sur ce lieu**. La prochaine fois que vous approcherez de l'endroit enregistré, vos rétroviseurs se rabattront et se déploieront lorsque le véhicule arrivera à 25 pieds (7,5 mètres) de l'endroit spécifié.

Vous pouvez également intégrer le rabattement automatique des rétroviseurs aux fonctionnalités HomeLink (voir [Émetteur-récepteur universel HomeLink](#)). Pour ce faire, sélectionnez **HomeLink > Rabattement automatique des rétroviseurs à proximité**.



ATTENTION : Les rétroviseurs peuvent ne pas se rabattre ou se déployer automatiquement si vous retournez à un endroit mémorisé en roulant à plus de 3 mph/5 km/h.

Inclinaison automatique du rétroviseur en marche arrière

Les deux rétroviseurs extérieurs peuvent s'incliner automatiquement vers le bas lorsque vous reculez. Pour régler la position d'inclinaison automatique, passez la marche arrière puis réglez les rétroviseurs (appuyez sur le bouton associé au rétroviseur que vous souhaitez régler et appuyez sur le cadran de manière à déplacer le rétroviseur jusqu'à la position souhaitée). Touchez **Enregistrer** sur l'écran tactile pour enregistrer le réglage du rétroviseur dans votre profil de conducteur.

Lorsque vous repassez une autre vitesse, les rétroviseurs pivotent en position normale (vers le haut). Maintenant que vous les avez réglés pour la marche arrière, ils s'inclineront automatiquement vers le bas dans la position sélectionnée dès que vous passerez la marche arrière.

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'inclinaison automatique à l'aide de l'écran tactile : touchez **Contrôles > Véhicule > Paramètres des rétroviseurs**.

REMARQUE : Selon la date de fabrication et les options sélectionnées lors de l'achat du véhicule, certaines Model S ne sont pas équipées du système Paramètres des rétroviseurs.

Rétroviseur intérieur

Le rétroviseur intérieur se règle manuellement. En marche avant ou au point mort, le rétroviseur intérieur s'assombrit automatiquement en cas de faible luminosité au moment de la manœuvre (par exemple, en cas de conduite de nuit).



Démarrage et mise hors tension

Démarrage

Lorsque vous ouvrez une portière pour entrer dans votre Model S, le tableau de bord et l'écran tactile se mettent sous tension, et vous pouvez utiliser toutes les commandes. Pour passer en marche avant Model S :

1. **APPUYEZ SUR LA PÉDALE DE FREIN** - la Model S se met sous tension et est prête à rouler.
2. **SÉLECTIONNEZ UNE VITESSE** - Déplacez le levier de vitesses vers le bas pour la marche avant ou vers le haut pour la marche arrière (voir [Vitesses](#)).

REMARQUE : Si la fonction **PIN pour la conduite** est activée (voir [Code PIN pour la conduite](#)), vous devez également saisir un code PIN valide sur l'écran tactile avant de pouvoir conduire votre Model S.

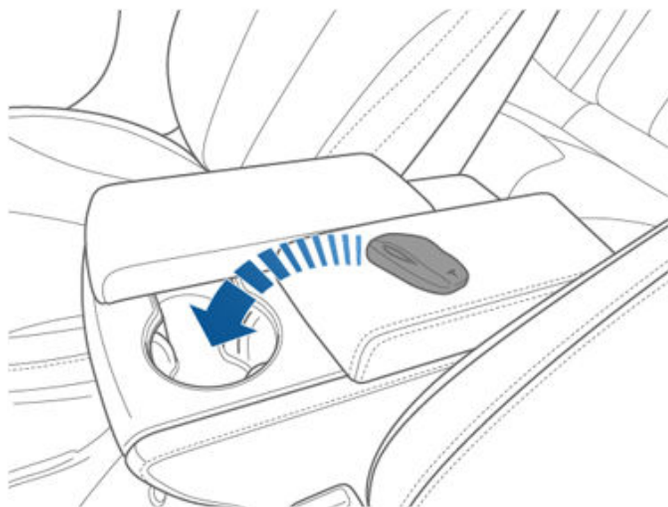
REMARQUE : Si l'Entrée passive est désactivée et que vous n'appuyez pas sur la pédale de frein pour démarrer votre Model S dans les cinq minutes environ, un message s'affiche sur le tableau de bord et vous devez utiliser la clé pour verrouiller et déverrouiller votre Model S avant de pouvoir conduire le véhicule.

Tout ce que vous devez savoir pendant la conduite de votre Model S s'affiche sur le tableau de bord.

La clé n'est pas à l'intérieur

Si votre Model S ne parvient pas à détecter la clé lorsque vous enfoncez la pédale de frein, le tableau de bord affiche un message indiquant que la clé n'est pas à l'intérieur.

Si vous voyez ce message, appuyez sur la pédale de frein et placez la clé dans le porte-gobelet de la console centrale, là où votre Model S peut facilement la détecter.



Si votre Model S ne parvient toujours pas à détecter la clé, essayez de la maintenir contre la console centrale, juste en dessous de la prise de courant 12 V (voir [Prise de courant 12 V](#)). Sinon, essayez avec une autre clé. Si cela ne fonctionne pas avec l'autre clé, contactez Tesla.

Un certain nombre de facteurs peuvent altérer la détection de la clé par votre Model S. Il peut s'agir notamment d'une pile faible dans la clé, d'interférences avec d'autres appareils utilisant des signaux radio, et de la présence d'objets situés entre la clé et le récepteur.

Gardez toujours la clé sur vous. Après un trajet, vous aurez besoin de la clé pour redémarrer votre Model S une fois le contact coupé. Lorsque vous sortez de votre Model S, vous devez emporter la clé avec vous pour verrouiller votre Model S manuellement ou automatiquement.

Mise hors tension

Au moment d'arrêter la voiture, passez en mode P (stationnement) en appuyant sur le bouton qui se trouve à l'extrémité du levier de vitesses. Lorsque vous sortez de votre Model S avec la clé, la mise hors tension est automatique, ce qui éteint en même temps le tableau de bord et l'écran tactile.

Model S se met également hors tension automatiquement après un intervalle de 15 minutes en mode P (stationnement), même si vous restez assis dans le siège conducteur.

Même si cela n'est normalement pas nécessaire, il est possible de couper l'alimentation de la Model S tout en étant assis sur le siège conducteur, dans la mesure où le véhicule est à l'arrêt. Touchez **Contrôles > Sécurité > Couper l'alimentation**. Model S se remet automatiquement sous tension si vous enfoncez la pédale de frein ou si vous touchez l'écran tactile.

REMARQUE : Model S passe automatiquement en mode P (stationnement) lorsque le véhicule détecte que vous quittez l'habitacle (par exemple, la ceinture de sécurité du conducteur est détachée et le véhicule est presque à l'arrêt complet). Si vous passez en mode N (point mort), votre Model S passe en mode P (stationnement) dès que vous ouvrez la porte pour quitter le véhicule. Pour laisser votre Model S en position N (point mort), voir [Instructions pour les dépanneurs](#).

Redémarrage de l'écran tactile

Si l'écran tactile ne répond pas ou s'il se comporte de manière inhabituelle, vous pouvez le redémarrer pour essayer de résoudre le problème.

REMARQUE : Afin d'assurer la sécurité des occupants du véhicule ainsi que des autres usagers de la route, l'écran tactile doit être redémarré seulement lorsque le véhicule est en mode P (stationnement).



1. Passez en mode P (stationnement).
2. Maintenez enfoncés les deux boutons de défilement sur le volant de direction jusqu'à ce que l'écran tactile devienne noir.



3. Au bout de quelques secondes, le logo Tesla apparaît. Attendez environ 30 secondes que l'écran tactile redémarre. Si l'écran tactile ne répond toujours pas ou si son comportement reste inhabituel au bout de quelques minutes, essayez de mettre le véhicule hors tension, puis de nouveau sous tension. Voir [Mise hors tension, puis sous tension du véhicule](#).

REMARQUE : Le redémarrage de l'écran tactile à l'aide des boutons de défilement n'a pas d'incidence sur le démarrage/l'arrêt de votre Model S.

Mise hors tension, puis sous tension du véhicule

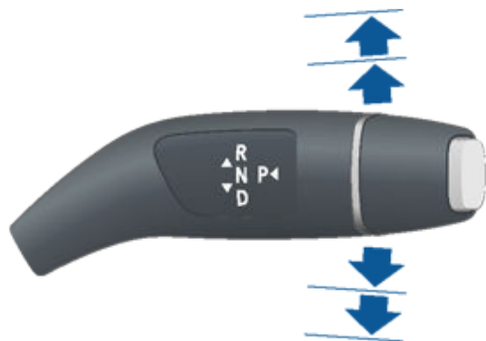
Si votre véhicule présente un comportement inhabituel ou si une alerte quelconque s'affiche, vous pouvez essayer de mettre le véhicule hors tension, puis de nouveau sous tension, pour essayer de résoudre le problème.

1. Passez en mode P (stationnement).
2. Sur l'écran tactile, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Couper l'alimentation**.
3. Attendez au moins deux minutes sans interagir avec le véhicule. N'ouvrez pas les portes, ne touchez pas à la pédale de frein, ne touchez pas l'écran tactile, etc.
4. Au bout de deux minutes, appuyez sur la pédale de frein ou ouvrez la porte pour réveiller le véhicule.

Passer les vitesses

Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), vous devez enfoncer la pédale de frein pour passer une autre vitesse.

Déplacez le levier de vitesses vers le haut ou le bas pour changer de vitesse.



Si vous essayez de passer une vitesse inadaptée à la vitesse de conduite actuelle, un signal sonore retentit et la vitesse n'est pas changée.

Marche arrière

Poussez le levier de vitesses tout en haut et relâchez-le. Vous pouvez passer en marche arrière uniquement si votre véhicule Model S est arrêté ou que sa vitesse est inférieure à 8 km/h.

Point mort

Poussez le levier de vitesses vers le haut ou vers le bas jusqu'à la première position et relâchez-le pour passer au point mort. Le point mort (N) permet à votre Model S de rouler librement quand la pédale de frein est relâchée.

REMARQUE : Si l'Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique (selon l'équipement) est actif(ve), vous devez pousser le levier de vitesses vers le haut ou vers le bas jusqu'à la première position et l'y maintenir pendant plus d'une seconde pour passer au point mort. Cela permet de désactiver l'Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique.

REMARQUE : Vous devez enfoncer la pédale de frein pour sortir du mode N (point mort) si vous roulez à une vitesse inférieure à 8 km/h environ.

Si votre Model S est en mode P (stationnement) et que vous utilisez l'écran tactile pour relâcher le frein de parking (**Contrôles > Sécurité > Frein de parking**), votre Model S passe en position N (point mort) (voir [Frein de parking](#)).

Marche avant

Poussez le levier de vitesses tout en bas et relâchez-le. Vous pouvez passer en marche avant uniquement si votre véhicule Model S est arrêté ou si sa vitesse est inférieure à 8 km/h en marche arrière.

Stationnement

Appuyez sur l'extrémité du levier de vitesses lorsque votre Model S est à l'arrêt.



Model S passe automatiquement en mode P (stationnement) lorsque vous connectez un câble de recharge ou si au moins deux des conditions suivantes sont réunies simultanément : 2 km/h :

- La ceinture de sécurité du siège conducteur est détachée.
- Le capteur de présence dans le siège conducteur ne détecte pas d'occupant.
- La porte conducteur est ouverte.

Pour faciliter la prise en charge des passagers, vous pouvez également déverrouiller toutes les portières et/ou sortir les poignées de porte à tout moment en passant en mode P (Stationnement), puis en appuyant une deuxième fois sur le bouton Park.

REMARQUE : Vous devez enfoncer la pédale de frein pour *sortir* du mode P (stationnement).

REMARQUE : Les conditions mentionnées ci-dessus ne reflètent pas l'ensemble des raisons pour lesquelles votre Model S peut ou non passer automatiquement en mode P (stationnement) et, dans certains cas, votre véhicule peut passer en mode P (stationnement) lorsqu'une seule condition parmi celles citées ci-dessus est avérée.



AVERTISSEMENT : Dans les situations d'urgence, si les freins ne fonctionnent pas correctement, maintenez le bouton de mise en stationnement enfoncé sur le levier de vitesses pour amener le véhicule à l'arrêt. N'utilisez pas cette méthode pour arrêter le véhicule, sauf en cas d'absolue nécessité.

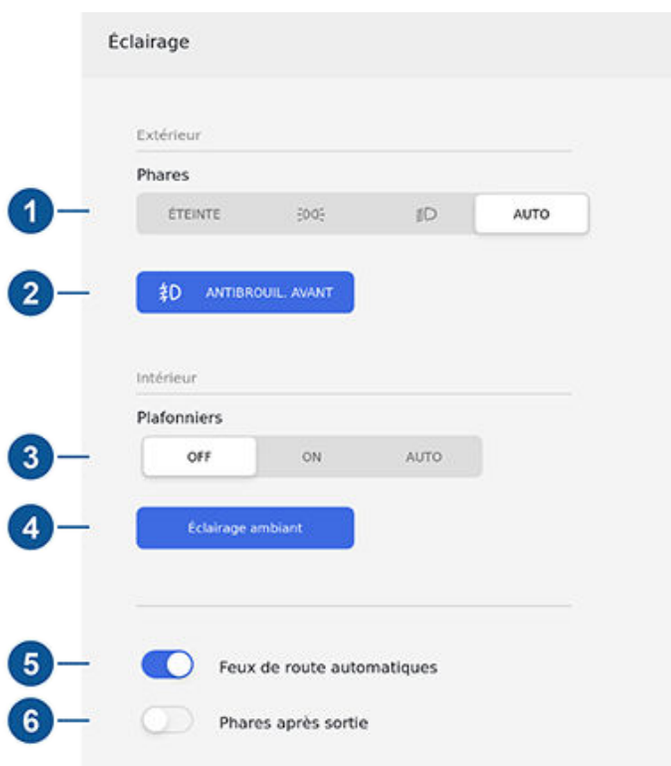


⚠ **AVERTISSEMENT** : Il est de la responsabilité du conducteur de toujours vérifier que le véhicule est en mode P (stationnement) avant d'en sortir. Ne vous fiez jamais uniquement à votre Model S pour passer automatiquement en mode P (stationnement) à votre place. Cette fonction peut ne pas fonctionner dans certaines circonstances (par exemple, si le mode Rampage ou une pente provoque le déplacement du véhicule à une vitesse supérieure à environ 2 km/h).

Contrôler l'éclairage

Touchez **Contrôles** > **Éclairage** pour contrôler l'éclairage.

En plus des éclairages que vous pouvez contrôler depuis l'écran tactile, votre Model S est équipé de liseuses qui s'allument et s'éteignent automatiquement selon ce que vous êtes en train de faire. Par exemple, l'éclairage intérieur, les feux de position, les feux arrière, l'éclairage des poignées de porte et les lampes d'éclairage d'accueil extérieur s'allument lorsque vous déverrouillez votre Model S, que vous ouvrez une porte et que vous passez en mode P (stationnement). Ils s'éteignent automatiquement après une minute ou deux, ou lorsque vous passez en marche avant ou encore quand vous verrouillez votre Model S.



1. L'éclairage extérieur (phares, feux arrière, feux latéraux, feux de stationnement et éclairage de la plaque d'immatriculation) est réglé sur **AUTO** dès que vous démarrez votre Model S. En position **AUTO**, l'éclairage extérieur s'allume automatiquement lorsque vous conduisez sur des routes mal éclairées. Si vous changez de paramètre, l'éclairage repasse toujours sur **AUTO** au trajet suivant.

Appuyez sur l'une de ces options pour modifier le réglage de l'éclairage extérieur :

- **DÉS** : L'éclairage extérieur s'éteint jusqu'au prochain allumage manuel ou jusqu'au prochain trajet. Si les feux de jour sont obligatoires dans votre région, l'éclairage extérieur prévu à cet effet reste toujours allumé lorsque la marche avant est engagée.
- **PARKING** : Seuls les feux latéraux, les feux de stationnement, les feux arrière et l'éclairage de la plaque d'immatriculation sont allumés.

REMARQUE : Si les feux de jour sont obligatoires dans votre région, l'éclairage extérieur prévu à cet effet reste toujours allumé lorsqu'un rapport de conduite (marche avant ou marche arrière) est engagé.

- **ACTIVER** : L'éclairage extérieur s'allume.

ATTENTION : Assurez-vous que les phares et les feux arrière sont allumés lorsque la visibilité est faible (nuit, brouillard, neige, chaussée mouillée, par exemple). Les feux arrière sont éteints lorsque les feux de jour sont allumés. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages ou de graves blessures.

REMARQUE : Pour respecter le code de la route local lorsque vous vous rendez dans un pays dont le sens de circulation est différent de votre pays de résidence, réglez les phares de votre véhicule. Si vous prévoyez de vous rendre dans une région requérant un réglage des phares, pensez à programmer un rendez-vous d'entretien à l'aide de l'application mobile.

2. Le cas échéant, pour allumer ou éteindre les feux antibrouillard, touchez l'option correspondante. Les feux antibrouillard fonctionnent uniquement si les feux de croisement sont allumés. Lorsque les phares sont éteints, les feux antibrouillard s'éteignent également.



Le voyant des feux antibrouillard arrière s'affiche sur le tableau de bord dès que les feux antibrouillard arrière sont allumés.



Le voyant des feux antibrouillard avant s'affiche sur le tableau de bord dès que les feux antibrouillard avant (en option) sont allumés.

REMARQUE : En fonction des options du véhicule et du marché, votre véhicule peut ne pas être équipé de feux antibrouillard avant et/ou arrière.

REMARQUE : Dans certaines régions, aucune commande ne permet de contrôler les feux antibrouillard avant. Ils fonctionnent conjointement avec les phares et s'activent uniquement si les feux de croisement sont allumés.



- Allumez ou éteignez l'éclairage intérieur (plafonnier et lampes de lecture). Si l'option AUTO est activée, l'ensemble de l'éclairage intérieur s'allume lorsque vous déverrouillez votre Model S, ouvrez une porte pour sortir du véhicule ou passez en mode P (stationnement).

REMARQUE : Vous pouvez également allumer ou éteindre manuellement un seul plafonnier en enfonçant sa lentille. Si vous allumez un plafonnier, celui-ci s'éteint lorsque l'alimentation de votre Model S est coupée. Si l'alimentation de votre Model S était déjà coupée lorsque vous l'avez allumé manuellement, il s'éteint après 60 minutes.

- Si vous activez l'option **ÉCLAIRAGE AMBIANT**, l'éclairage d'ambiance intérieur s'allume dès que les phares sont allumés.
- Si vous activez l'option **Feux de route automatiques** (disponible uniquement sur la Model S équipée des composants de l'Autopilot), les feux de route passent automatiquement aux feux de croisement lorsqu'une source de lumière est détectée devant votre Model S. Voir [Feux de route](#).
- Si vous activez l'option **Éclairage après sortie**, l'éclairage extérieur reste allumé pendant une minute après l'arrêt du véhicule et lorsque vous stationnez votre Model S alors que la luminosité est faible. Voir [Éclairage après sortie](#).

REMARQUE : La Model S présente des feux le long du bord des phares, également appelés feux « signature ». Ces feux s'allument automatiquement dès que la Model S est sous tension et dès qu'un rapport de conduite est engagé.

Feux de route

Poussez le levier de clignotants loin de vous pour allumer les feux de route en continu. Pour annuler, tirez le levier vers vous.

Pour faire un appel de phares, tirez le levier vers vous.



Les feux de route peuvent passer automatiquement en feux de croisement lorsqu'une source de lumière est détectée devant votre Model S (telle que les feux d'un véhicule). Pour activer ou désactiver cette fonctionnalité, appuyez sur **Contrôles > Contrôles rapides > FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** ou **Contrôles > Feux > FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES**.

REMARQUE : Le paramètre que vous avez choisi est retenu jusqu'à ce que vous le modifiiez manuellement.

Dans les situations où les feux de route sont éteints parce que l'option **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est activée et que de la lumière a été détectée devant votre Model S, vous pouvez allumer temporairement les feux de route en tirant le levier au maximum vers vous.

Les voyants lumineux suivants sont visibles sur le tableau de bord pour indiquer l'état des phares :

Les feux de croisement sont allumés.



Les feux de route sont allumés. S'allume lorsque les feux de route sont allumés mais que le paramètre **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est désactivé, ou lorsque le paramètre **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est activé mais temporairement indisponible.



Les feux de route sont actuellement allumés et la fonctionnalité **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est prête à les éteindre en cas de lumière détectée devant votre Model S.



Les feux de route sont temporairement éteints car la fonctionnalité **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est active et de la lumière est détectée devant la Model S. Lorsque plus aucune lumière n'est détectée, les feux de route se rallument automatiquement.



AVERTISSEMENT : La fonctionnalité **FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES** est uniquement destinée à vous aider et elle est soumise à des limitations. Le conducteur est tenu de s'assurer que les phares sont toujours ajustés conformément aux conditions météorologiques et de conduite.

Éclairage après sortie

Une fois que le trajet est terminé et que vous garez votre Model S dans des conditions d'éclairage faible, l'éclairage extérieur reste allumé temporairement. Il s'éteint automatiquement au bout d'une minute ou lorsque vous verrouillez votre Model S, selon la première échéance.

Pour activer ou désactiver cette fonction, touchez **Contrôles > Feux > Éclairage après sortie**. Lorsque la fonction **Éclairage après sortie** est désactivée, les phares s'éteignent dès que vous engagez le rapport P (stationnement) et dès que vous ouvrez une porte.

Système d'éclairage avant adaptatif (AFS)

Selon l'équipement, le Système d'éclairage avant adaptatif (AFS) ajuste automatiquement le faisceau des phares pour améliorer votre visibilité pendant la conduite. Des capteurs électriques mesurent la vitesse de conduite, l'angle de braquage et le taux de lacet (la rotation de la voiture autour de l'axe vertical) pour déterminer la position optimale des phares en fonction des conditions de conduite actuelles. Par exemple, pour améliorer votre visibilité lorsque vous conduisez sur une route sinueuse la nuit, le système AFS projette le faisceau dans le sens de la courbe. Lorsque les feux de croisement sont allumés et que le véhicule roule à vitesse réduite, le système AFS améliore l'éclairage latéral afin de renforcer la visibilité des piétons et des trottoirs. Il améliore également la visibilité lorsque vous tournez au niveau d'une intersection sombre, dans une allée ou en faisant demi-tour.

Le système d'éclairage avant adaptatif (AFS) fonctionne dès lors que les phares sont allumés. Si Model S est immobile ou si elle se déplace en marche arrière, les phares adaptatifs ne s'activent pas. Cela empêche les phares d'aveugler accidentellement d'autres conducteurs.



Si le système d'éclairage avant adaptatif (AFS) est défaillant, une alerte s'affiche sur le tableau de bord. Contactez le service d'entretien Tesla.

Clignotants

Déplacez le levier de clignotants vers le haut (avant de tourner à droite) ou vers le bas (avant de tourner à gauche). Les clignotants clignotent trois fois ou en continu, selon la distance de déplacement du levier. Abaissez ou levez légèrement le levier pour avoir trois clignotements. Pour un signal continu, abaissez ou levez complètement le levier.



Les clignotants cessent de fonctionner lorsque votre volant de direction revient en position droite ou lorsque vous replacez le levier dans sa position centrale.



Lorsqu'un clignotant fonctionne, le voyant lumineux du clignotant correspondant s'allume sur le tableau de bord et un cliquetis se fait entendre.



AVERTISSEMENT : Si la fonction Régulateur de vitesse dynamique est utilisée activement (selon l'équipement), l'activation d'un clignotant peut entraîner l'accélération de votre Model S dans des situations spécifiques (voir [Accélération au dépassement](#)).



AVERTISSEMENT : Lorsque l'Assistance au maintien de cap (selon l'équipement) est utilisée activement, l'activation d'un clignotant peut déclencher un changement de voie de la part de votre Model S (voir [Changement de voie auto](#)).

Feux de détresse

Pour activer les feux de détresse, appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'écran tactile le plus proche du volant de direction. Tous les clignotants clignotent. Appuyez de nouveau sur la commande pour les éteindre.

REMARQUE : Les feux de détresse fonctionnent même lorsque le véhicule ne détecte pas de clé valide à proximité.



Présentation du tableau de bord

Le tableau de bord varie selon que la Model S est :

- Arrêtée (ci-dessous)
- En train de rouler (voir [Tableau de bord - Conduite](#))
- Recharge en cours (voir [État du chargement](#)).

Si la Model S est arrêtée, le tableau de bord indique l'autonomie restante estimée, l'état des portes et la température extérieure. Lorsque vous appuyez sur la pédale de frein, les voyants lumineux situés en haut du tableau de bord s'allument brièvement. Ils doivent ensuite s'éteindre, à moins de refléter la situation actuelle. Si un voyant lumineux ne s'allume ni ne s'éteint, contactez Tesla.

REMARQUE : L'illustration suivante est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel et de la région du marché, les informations affichées peuvent différer légèrement.



Les voyants suivants s'allument sur le tableau de bord afin de vous avertir d'une situation spécifique.



Une anomalie du système de freinage est détectée ou le niveau du liquide de frein est bas. Voir [Freinage et arrêt](#). Contactez Tesla immédiatement.



Une défaillance du servofrein a été détectée. Voir [Freinage et arrêt](#).



Détection d'une anomalie du système de freinage antiblocage (ABS). Voir [Freinage et arrêt](#). Contactez Tesla immédiatement.



Le frein de parking est enclenché manuellement. Voir [Frein de parking](#).



Tableau de bord



Détection d'une anomalie du frein de parking. Contactez Tesla. Voir [Frein de parking](#).



Les feux de croisement sont allumés.



Les feux de route sont allumés. S'allume lorsque les feux de route sont allumés mais que le paramètre des feux de route automatiques est désactivé, ou lorsque le paramètre des feux de route automatiques est activé mais temporairement indisponible. Voir [Feux de route](#).



Les feux de route sont actuellement allumés et la fonctionnalité de feux de route automatiques est prête à les éteindre en cas de détection de lumière devant votre Model S. Voir [Feux de route](#).



Les feux de route sont temporairement éteints car les feux de route automatiques sont allumés et détectent de la lumière devant votre Model S. Lorsque plus aucune lumière n'est détectée, les feux de route se rallument automatiquement. Voir [Feux de route](#).



Les feux de stationnement (feux de position, feux arrière et éclairage de la plaque d'immatriculation) sont allumés. Voir [Éclairage](#).



Feux antibrouillard avant, selon l'équipement. Voir [Éclairage](#).



Feux antibrouillard arrière, selon l'équipement. Voir [Éclairage](#).



Éclairage avant adaptatif, selon l'équipement. Voir [Système d'éclairage avant adaptatif \(AFS\)](#).



Les systèmes de contrôle électronique de la stabilité réduisent activement le patinage des roues en contrôlant la pression de frein et la puissance du moteur (le témoin clignote en orange). Voir [Antipatinage](#). Si ce témoin reste allumé, cela signifie qu'une anomalie a été détectée. Contactez Tesla immédiatement.



Si une anomalie réduisant les performances du système de suspension pneumatique est détectée, ce voyant orange s'allume. Si le problème persiste, contactez Tesla. Voir [Suspension pneumatique](#).



Si une anomalie causant la désactivation du système de suspension pneumatique est détectée, un voyant lumineux rouge s'affiche sur le tableau de bord. Contactez Tesla.



Sécurité des airbags. Si ce voyant rouge ne clignote pas brièvement lors de la préparation à la conduite de votre Model S ou s'il reste allumé, contactez Tesla immédiatement. Voir [Airbags](#).



La Retenue en côte maintient les freins serrés. Voir [Retenue en côte](#).



Avertissement relatif à la pression des pneus. La pression d'un pneu est hors des limites. Si une anomalie du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) est détectée, le voyant lumineux clignote. En cas d'anomalie du système TPMS, contactez Tesla. Voir [Entretien et maintenance des pneus](#).



Une porte ou un coffre est ouvert. Voir [Clés et Portes](#), [Coffre arrière](#), ou [Coffre avant](#).



La ceinture de sécurité d'un siège occupé n'est pas bouclée. Voir [Ceintures de sécurité](#).

REMARQUE : Selon la date de fabrication, il se peut que les sièges arrière ne soient pas équipés du rappel du port de la ceinture.



L'airbag du passager avant est désactivé. Voir [Airbags](#).



Les systèmes de contrôle électronique de la stabilité ne réduisent plus le patinage des roues . Sur une version à propulsion, le système antipatinage a été coupé ou, sur une version à transmission intégrale, le système Slip Start a été activé. Voir [Antipatinage](#).



Model S se trouve en mode Transport et peut rouler librement. Le véhicule ne passe pas automatiquement en mode P (stationnement) lorsque vous sortez en sortez. Voir [Instructions pour les dépanneurs](#).



Se produit par temps froid, lorsqu'une partie de l'énergie stockée dans la batterie peut ne pas être disponible. Par temps froid, la recharge peut aussi être limitée. Si vous avez branché votre Model S, vous pouvez chauffer la batterie en allumant la climatisation à l'aide de l'application mobile. L'icône flocon disparaît lorsque la batterie est assez chaude.



L'alimentation du véhicule est actuellement limitée car l'énergie restant dans la batterie est faible ou les systèmes du véhicule sont actuellement chauffés ou refroidis.



Tableau de bord



Clignote en vert si le clignotant gauche fonctionne. Les deux voyants des clignotants clignotent en vert si les feux de détresse fonctionnent.



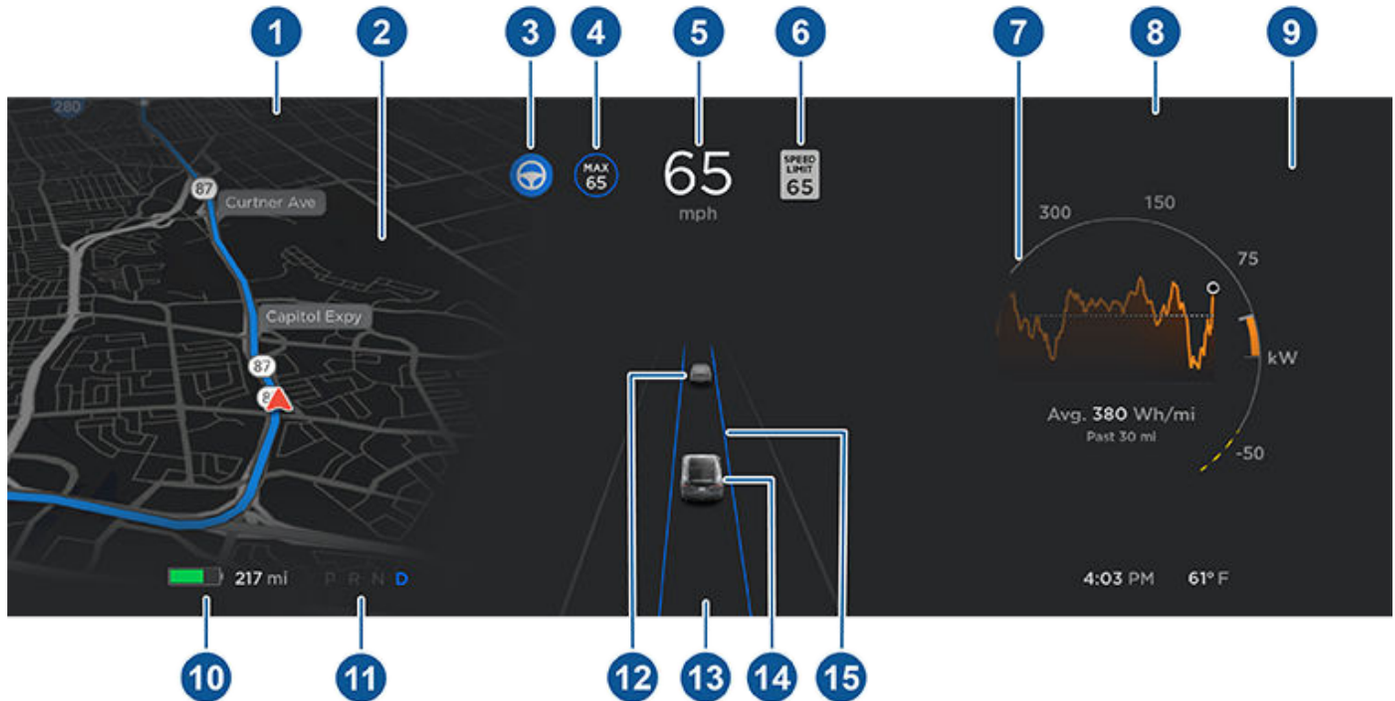
Clignote en vert si le clignotant droit fonctionne. Les deux voyants des clignotants clignotent en vert si les feux de détresse fonctionnent.



Tableau de bord - Conduite

Lorsque votre Model S est en conduite (ou prête à la conduite), le tableau de bord affiche votre statut de conduite actuel, ainsi qu'une visualisation en temps réel de la route telle qu'elle est perçue par les composants Autopilot (voir [À propos d'Autopilot](#)). La visualisation effectue automatiquement des zooms avant et arrière afin de vous informer en cas de détection d'un véhicule dans votre angle mort.

REMARQUE : L'illustration suivante est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel et de la région du marché, les informations affichées peuvent différer légèrement.



REMARQUE : Appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Aperçu de la visualisation de conduite entièrement autonome** (selon l'équipement) pour afficher plus d'informations sur la route et ses environs, telles que les marquages au sol, les feux de circulation et les objets comme les poubelles, les poteaux, etc.

1. Les voyants lumineux s'affichent en haut du tableau de bord pour fournir des informations sur l'état de la voiture (voir [Présentation du tableau de bord](#)).
2. Lorsque vous vous rendez vers une destination spécifiée, les instructions de navigation sont affichées ici. Utilisez les boutons situés à gauche du volant pour modifier l'affichage de la partie gauche du tableau de bord lorsque les instructions de navigation ne sont pas affichées (voir [Utilisation des boutons à gauche du volant de direction](#)).
3. L'Assistance au maintien de cap dirige activement la Model S. Lorsque l'Assistance au maintien de cap est disponible mais qu'elle n'a pas été activée, l'icône est grise (voir [Assistance au maintien de cap](#)).
4. Le Régulateur de vitesse dynamique maintient la vitesse à la valeur définie. Lorsque le Régulateur de vitesse dynamique est activé mais qu'aucune vitesse de croisière n'a été définie, l'icône est grise et aucune vitesse n'est affichée (voir [Régulateur de vitesse dynamique](#)).

REMARQUE : Sur les routes pour lesquelles les données cartographiques indiquent une limite de vitesse sous certaines conditions (par exemple, une limite de vitesse en fonction de l'heure ou des conditions météorologiques), une deuxième limite de vitesse s'affiche sous la première limite. Il relève de la responsabilité du conducteur de déterminer si la limite de vitesse sous conditions est en vigueur et de régler la vitesse de conduite en conséquence.

5. Vitesse de conduite.
6. Une limite de vitesse (si disponible) est détectée par l'Indicateur de limite de vitesse (voir [Indicateur de limite de vitesse](#)).



Tableau de bord

REMARQUE : L'icône associée à la limite de vitesse détectée reflète l'apparence des panneaux de limitation de vitesse utilisés dans votre région.

7. Sur le graphique Énergie, des lignes pointillées apparaissent sur le wattmètre si la Model S limite la puissance. Les lignes pointillées apparaissent dans la partie supérieure (énergie utilisée) en cas de limitation de la puissance disponible pour l'accélération, et dans la partie inférieure (énergie récupérée) lorsque la quantité d'énergie pouvant être économisée par le freinage récupératif est limitée. Model S limite la puissance pour plusieurs raisons. Voici quelques exemples :
 - L'accélération peut être limitée lorsque la batterie atteint un état de charge faible ou si le groupe motopropulseur est chaud.
 - Autant l'accélération que le freinage récupératif peuvent être limités lorsque la température extérieure est très basse ou très élevée.
 - Le freinage récupératif peut également être limité lorsque la batterie est entièrement chargée.

REMARQUE : Utilisez les boutons situés à droite du volant pour modifier l'affichage de la partie droite du tableau de bord (voir [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#))

8. Tenez compte des messages d'alerte qui s'affichent dans cette zone. Si une alerte est valide, vous pouvez visualiser les informations à son sujet en touchant l'icône d'alerte (point d'exclamation) sur la barre d'état de l'écran tactile (la zone la plus haute de l'écran tactile).
9. Utilisez les boutons situés à droite du volant pour modifier l'affichage de la partie droite du tableau de bord lorsqu'aucun appel téléphonique n'est actif (voir [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)).
10. Estimation de la distance de conduite (ou énergie) totale disponible. Au lieu d'afficher ici la distance de conduite, vous pouvez afficher le pourcentage d'énergie restant dans la batterie. Pour ce faire, touchez **Contrôles > Visuel > Affichage de l'énergie**.

REMARQUE : pour anticiper le moment auquel recharger le véhicule, utilisez l'autonomie estimée comme indication générale uniquement.

11. Vitesse actuellement sélectionnée : P (stationnement), R (marche arrière), N (point mort) ou D (marche avant).
12. La voiture qui vous précède (le cas échéant).
13. Tenez compte des messages importants relatifs à la conduite qui s'affichent au centre, en bas du tableau de bord.
14. Votre Model S.
15. Lorsque l'Assistance au maintien de cap est activée et qu'elle détecte la voie de circulation, cette dernière est représentée en bleu (voir [Assistance au maintien de cap](#)). Il est possible que les voies adjacentes soient visibles, en fonction des conditions de conduite du moment.

REMARQUE : Si la fonction Navigation Autopilot est active, la voie de circulation s'affiche sous la forme d'une ligne bleue unique devant votre Model S (voir [Navigation Autopilot](#)).

-  **AVERTISSEMENT :** Même si le tableau de bord affiche la circulation environnante, il se peut que certains véhicules ne soient pas affichés. Ne vous fiez jamais au seul tableau de bord pour déterminer si un véhicule est présent (par exemple, dans votre angle mort). Regardez toujours dans vos rétroviseurs et par-dessus votre épaule.



Essuie-glaces

Pour nettoyer le pare-brise, éloignez-vous de l'extrémité du levier de clignotants en le faisant tourner. Vous pouvez le faire tourner sur cinq positions :

- 1ère : Dés.
- 2e : Mode auto pour pluie faible.*
- 3e : Mode auto pour pluie intense.*
- 4e : Mode continu, lent.
- 5e : Mode continu, rapide.



Pour un seul passage d'essuie-glaces, appuyez brièvement sur l'extrémité du levier.

Si les essuie-glaces sont en mode Auto et que votre Model S ne détecte pas d'eau sur le pare-brise, les essuie-glaces ne fonctionneront pas.

*Pour activer les paramètres Auto, appuyez sur **Contrôles > Véhicule > Essuie-glaces auto (Beta)**. Lorsque les essuie-glaces sont réglés sur Auto, votre Model S détecte s'il pleut ou non. La fréquence de balayage dépend de la quantité d'eau détectée sur le pare-brise. Lorsque les essuie-glaces sont réglés sur une sensibilité de détection élevée, les essuie-glaces se déclenchent lorsque Model S détecte de légères précipitations.

REMARQUE : Le Réglage automatique est actuellement en BETA. Si vous avez des réserves sur l'utilisation du Réglage automatique en phase BETA, Tesla recommande d'activer les essuie-glaces manuellement, selon vos besoins.

REMARQUE : Les phares s'allument automatiquement pendant une minute environ dès que les essuie-glaces fonctionnent (s'ils sont éteints avant la mise en marche).

ATTENTION : Assurez-vous que les essuie-glaces sont en position Dés. avant de laver votre Model S afin d'éviter d'endommager les essuie-glaces.

Pour prolonger la durée de vie des balais d'essuie-glace, retirez le givre du pare-brise avant de les mettre en marche. Les bords tranchants du givre peuvent endommager le caoutchouc des balais d'essuie-glace.

Vérifiez et nettoyez régulièrement le bord des balais d'essuie-glace. S'ils sont endommagés, remplacez-les immédiatement. Pour plus de détails sur le contrôle et le remplacement des balais d'essuie-glaces, voir [Balais d'essuie-glaces et gicleurs de lave-glace](#).

ATTENTION : En cas de climat rigoureux, vérifiez que les balais d'essuie-glaces ne sont pas gelés ou collés au pare-brise.

Dégivrer les essuie-glaces

Afin d'accéder facilement aux balais d'essuie-glaces et pouvoir ainsi retirer la neige et la glace, mettez la Model S en mode P (stationnement), désactivez les essuie-glaces, puis servez-vous de l'écran tactile pour les faire passer en position d'entretien. Appuyez sur **Contrôles > Entretien > Mode d'entretien des essuie-glaces**. Lorsque vous stationnez à l'extérieur par temps froid, il peut être utile de laisser les balais d'essuie-glaces de la Model S en position d'entretien. Dans cette position, ils se trouvent plus près de l'ouverture de dégivrage ; vous pouvez donc les dégivrer en dirigeant l'air du système de climatisation vers le pare-brise.

REMARQUE : Les essuie-glaces reviennent automatiquement en position normale lorsque vous faites passer la Model S hors du mode P (stationnement).

Si votre Model S est équipée du pack Climat glacial en option, vous pouvez dégivrer les essuie-glaces en appuyant sur Climat glacial sur l'écran tactile (voir [Commandes de climatisation](#)). Les essuie-glaces chauffants s'éteignent automatiquement au bout de 15 minutes.

Gicleurs de lave-glace

Appuyez sur le bouton à l'extrémité du levier de clignotants, pour vaporiser le liquide lave-glace sur le pare-brise. Ce bouton offre deux niveaux de pression. Il suffit d'appuyer partiellement pour un seul passage d'essuie-glaces sans lave-glace. Enfoncez-le complètement pour obtenir un passage avec lave-glace. Lors du lavage du pare-brise, les essuie-glaces passeront à deux reprises après avoir relâché le bouton, puis une troisième fois quelques secondes plus tard.



Faites régulièrement le plein de liquide lave-glace (voir [Faire l'appoint de liquide lave-glace](#)).



Dégivrer les buses des gicleurs

Si votre Model S est équipée du pack Climat glacial en option, les buses d'essuie-glaces sont dotées de dégivrants qui se mettent en marche dès que la température ambiante s'approche du point de gel ou lorsque vous activez les essuie-glaces chauffants (voir [Commandes de climatisation](#)). Les dégivrants des essuie-glaces se désactivent lorsque les essuie-glaces chauffants s'arrêtent (au bout de 15 minutes), à condition que la température ambiante soit suffisamment élevée pour empêcher le gel.



Systèmes de freinage

AVERTISSEMENT : Le bon fonctionnement des systèmes de freinage est essentiel à la sécurité. Si vous rencontrez un problème au niveau de la pédale de frein, des étriers de frein ou de tout autre composant du système de freinage Model S, contactez Tesla immédiatement.

Model S est équipée d'un système de freinage antiblocage (ABS) qui empêche les roues de se bloquer quand vous exercez la pression de freinage maximum. Ceci améliore la commande de direction pendant un freinage excessif, quel que soit l'état de la route.

En cas de freinage d'urgence, le système de freinage antiblocage (ABS) surveille constamment la vitesse de chaque roue et change la pression de freinage en fonction de l'adhérence.

Le changement de pression de frein peut être ressenti comme une sensation de pulsation dans la pédale de frein. Ceci démontre que l'ABS fonctionne et il ne faut pas s'en inquiéter. Gardez la pression ferme et régulière sur la pédale de frein lorsque survient cette pulsation.



Le voyant ABS clignote brièvement en jaune sur le tableau de bord lorsque vous démarrez votre Model S pour la première fois. Si ce voyant lumineux s'affiche à un autre moment, une anomalie du système ABS a été détectée et le système ABS ne fonctionne pas. Contactez Tesla. Le système de freinage continue de fonctionner et n'est pas affecté par une panne du système de freinage antiblocage (ABS). Cependant, les distances de freinage peuvent augmenter. Conduisez avec précaution et évitez de freiner brusquement.



Si le tableau de bord affiche ce voyant de frein rouge (excepté brièvement lorsque vous démarrez votre Model S pour la première fois), une anomalie du système de freinage a été détectée ou le niveau du liquide de frein est bas. Contactez Tesla immédiatement. Exercez une pression continue et maintenez un freinage ferme pour arrêter le véhicule lorsque cela ne présente aucun danger.



Le témoin de frein jaune s'affiche sur le tableau de bord si un défaut au niveau du servofrein est détecté. Exercez une pression continue et maintenez un freinage ferme pour arrêter le véhicule lorsque cela ne présente aucun danger. La compensation de la défaillance de l'assistance hydraulique est active (voir [Compensation hydraulique de la défaillance du servofrein](#)).

Freinage d'urgence

En cas d'urgence, appuyez à fond sur la pédale de frein et maintenez une pression ferme, même sur des surfaces à faible traction. L'ABS fait varier la pression de freinage sur chaque roue en fonction de l'adhérence disponible. Ceci empêche les roues de se bloquer et assure un arrêt en toute sécurité.



AVERTISSEMENT : N'appuyez pas à plusieurs reprises sur la pédale de frein. Cela interrompt le fonctionnement du système ABS et peut augmenter la distance de freinage.



AVERTISSEMENT : Gardez toujours une distance de sécurité avec le véhicule qui vous précède et soyez conscient des conditions de conduite dangereuses. Même si le système ABS peut améliorer la distance de freinage, il ne peut pas se soustraire aux lois de la physique. Il n'évite pas non plus le risque d'aquaplanage (lorsqu'une couche d'eau empêche un contact direct entre les pneus et la route).

REMARQUE : Le Freinage d'urgence automatique (voir [Freinage d'urgence automatique](#)) peut actionner automatiquement les freins lorsqu'une collision est considérée comme imminente. Le Freinage d'urgence automatique n'est pas conçu pour éviter une collision. Dans le meilleur des cas, il peut minimiser l'impact d'une collision frontale en essayant de réduire la vitesse de votre véhicule. Ne comptez jamais sur le Freinage d'urgence automatique pour éviter une collision sous risque d'entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION : Dans les situations d'urgence, si les freins ne fonctionnent pas correctement, maintenez le bouton de mise en stationnement enfoncé sur le levier de vitesses pour amener le véhicule à l'arrêt. N'utilisez pas cette méthode pour arrêter le véhicule, sauf en cas d'absolue nécessité.

Feux stop dynamiques

Si vous roulez à plus de 50 km/h et que vous freinez vigoureusement (ou si le Freinage d'urgence automatique s'enclenche), les feux stop se mettent à clignoter rapidement afin d'avertir les autres conducteurs que votre Model S ralentit rapidement. Si la Model S s'arrête complètement, les feux de détresse se mettent à clignoter. Le clignotement continue jusqu'à ce que vous appuyiez sur l'accélérateur ou sur le bouton permettant de les désactiver (voir [Feux de détresse](#)).

REMARQUE : Si vous tractez une remorque (selon l'équipement), les feux stop de la remorque fonctionnent également comme décrit ci-dessus, même si la remorque n'est pas équipée d'un système de freinage séparé.



Freinage et arrêt

AVERTISSEMENT : Lorsque vous tractez une remorque (selon l'équipement), vous devez toujours augmenter vos distances de sécurité. Tout freinage brusque peut entraîner un dérapage ou la mise en portefeuille de la remorque et provoquer une perte de contrôle.

Essuyage des disques de frein

Pour garantir que les performances de freinage restent optimales par temps froid et humide, votre Model S dispose de la fonction d'essuyage des disques de frein. Lorsqu'elle détecte des conditions météorologiques humides et froides, cette fonctionnalité actionne les freins de manière imperceptible et à plusieurs reprises pour éliminer toute trace d'eau éventuellement présente sur la surface des disques de frein.

Compensation hydraulique d'atténuation

Model S comporte également un système de compensation hydraulique de l'atténuation de la puissance de freinage. Cette fonction participe au contrôle de la pression du système de freinage et de l'activité de l'ABS pour détecter les mauvaises performances de freinage. En cas de détection de mauvaises performances de freinage (par exemple, en raison d'une perte d'efficacité des freins ou d'un temps froid ou humide), vous entendrez un bruit, ressentirez un abaissement de la position de la pédale de frein et remarquerez une augmentation importante de la force de freinage. Freinez comme vous le feriez normalement et continuez à appuyer sur la pédale de frein sans la relâcher ni « pomper ».

ATTENTION : Si les freins ne fonctionnent pas correctement, arrêtez le véhicule dès qu'il vous est possible de le faire en toute sécurité et contactez le service d'entretien Tesla. Voir [Stationnement](#) pour de plus amples informations sur l'utilisation du bouton de mise en stationnement pour arrêter le véhicule en cas d'urgence.

AVERTISSEMENT : Gardez toujours une distance de sécurité avec le véhicule qui vous précède et faites preuve de prudence lorsque les conditions de conduite sont dangereuses. Les systèmes d'essuyage des disques de frein ou de compensation hydraulique de l'atténuation ne remplacent pas un freinage approprié.

Compensation hydraulique de la défaillance du servofrein

Model S comporte un servofrein destiné à actionner les freins lorsque la pédale de frein est enfoncée. La compensation hydraulique de la défaillance du servofrein est une assistance mécanique intervenant en cas de défaillance du servofrein. En cas de défaillance du servofrein, il peut être plus difficile d'enfoncer la pédale de frein et un bruit peut se faire entendre lorsque la pédale est actionnée. Pour arrêter votre Model S,

appuyez de manière constante sur la pédale de frein, sans la relâcher ni l'actionner par à-coups. Conduisez prudemment et maintenez une distance de sécurité suffisante par rapport aux autres véhicules. Il se peut que la pédale de frein ne réponde pas bien et que le freinage soit dégradé.

Freinage récupératif

Quand la Model S est en mouvement et votre pied n'est pas sur l'accélérateur, le freinage récupératif ralentit le véhicule Model S et restitue le surplus d'énergie à la batterie.

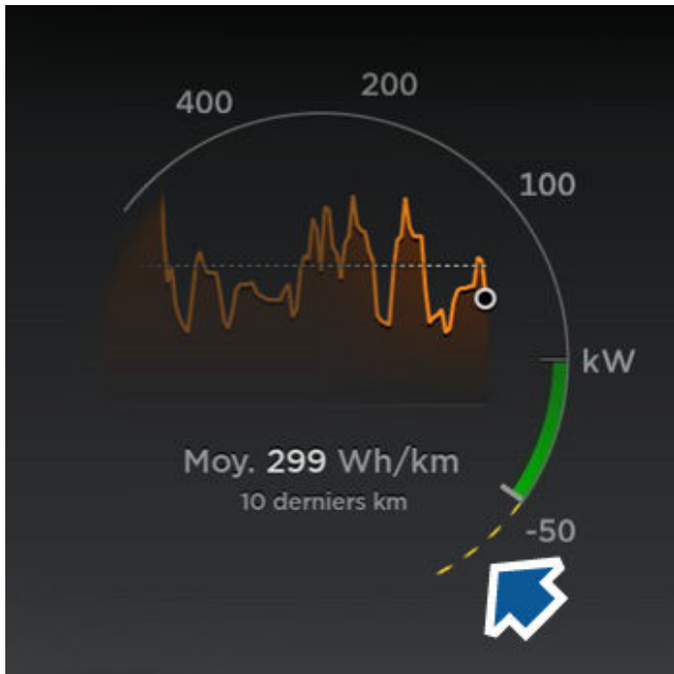
En anticipant vos freinages et en réduisant ou en relâchant la pression sur la pédale d'accélérateur pour ralentir, vous pouvez tirer profit du freinage récupératif pour augmenter l'autonomie. Bien entendu, ceci ne remplace pas un freinage régulier nécessaire pour garantir la sécurité.

AVERTISSEMENT : Par temps de neige ou de verglas, la Model S peut subir une perte d'adhérence pendant le freinage récupératif, en particulier avec le réglage **Standard** et/ou en l'absence de pneus d'hiver. Tesla recommande d'utiliser le réglage **Faible** (voir [Réglage du niveau de freinage récupératif](#)) par temps de neige ou de verglas afin de maintenir la stabilité du véhicule.

L'application Énergie affiche des informations en temps réel relatives aux gains d'énergie réalisés grâce au freinage récupératif. Vous pouvez également afficher le wattmètre de chaque côté du tableau de bord en sélectionnant **Énergie** à l'aide du bouton de défilement du volant de direction (voir [Volant de direction](#)).

La quantité d'énergie restituée à la batterie grâce au freinage récupératif dépend de l'état actuel de la batterie. Par exemple, le freinage récupératif peut être limité si la batterie est déjà complètement chargée ou si la température ambiante est trop basse.

REMARQUE : Si le freinage récupératif est limité, une ligne pointillée jaune s'affiche sur le wattmètre.



Réglage du niveau de freinage récupératif

REMARQUE : Le paramètre de freinage récupératif n'est pas disponible sur tous les véhicules.

Vous pouvez utiliser l'écran tactile pour modifier le niveau de freinage récupératif :

1. Touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Freinage récupératif**.
2. Sélectionnez l'un des deux niveaux :
 - **Standard** : Fournit le niveau maximal de freinage récupératif. Lorsque vous relâchez l'accélérateur, votre Model S ralentit et réduit la nécessité d'utiliser les freins.
 - **Faible** : Limite le freinage récupératif. Lorsque vous relâchez l'accélérateur, votre Model S met davantage de temps à ralentir et avance en roue libre plus longtemps qu'avec le réglage « standard ».

Mode Arrêt

Le freinage récupératif fait ralentir votre Model S à chaque fois que vous relâchez la pédale d'accélération pendant la conduite. Vous pouvez sélectionner ce que vous voulez que votre Model S fasse une fois que la vitesse de conduite a été réduite à une vitesse très faible (presque à l'arrêt) et que la pédale d'accélération et la pédale de frein ont été relâchées. Lorsque votre véhicule est en mode P (stationnement), touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Mode Arrêt**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

- **RAMPAGE** : Lorsque le véhicule est presque ou complètement à l'arrêt, le moteur continue d'appliquer un couple, ce qui fait avancer votre Model S lentement vers l'avant (en Marche avant), ou vers l'arrière (en Marche arrière), comme pour un véhicule à transmission automatique traditionnel. Dans certaines situations, par exemple dans une pente raide ou une allée en pente, il se peut qu'il soit nécessaire d'appuyer sur la pédale d'accélération pour que votre Model S reste en mouvement ou pour l'empêcher de se déplacer dans la direction opposée.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais uniquement à l'option RAMPAGE pour appliquer suffisamment de couple afin d'empêcher votre véhicule de descendre une côte. Appuyez toujours sur la pédale de frein pour rester à l'arrêt ou appuyez sur la pédale d'accélération pour monter la côte. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dégâts matériels et/ou une collision.

- **SERRAGE** : Permet d'augmenter l'autonomie et de réduire l'usure des freins tout en profitant du freinage récupératif à des vitesses inférieures à celles des paramètres Rampage et Roulement. Lorsque votre Model S s'arrête, les freins sont automatiquement appliqués, sans que vous ayez à placer votre pied sur la pédale de frein. Que vous vous arrêtiez sur une surface plane ou dans une côte, la fonction Retenue en côte maintient les freins serrés, tant que votre pied ne se trouve pas sur la pédale d'accélération ou de frein. Voir [Retenue en côte](#).

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais la fonction SERRAGE pour faire ralentir votre véhicule ou l'amener à l'arrêt complet. De nombreux facteurs peuvent contribuer à l'augmentation de la distance d'arrêt, y compris les descentes, le réglage faible de la fonction de Freinage récupératif et le freinage récupératif réduit ou limité (voir [Freinage récupératif](#)). Soyez toujours prêt à utiliser la pédale de frein pour faire ralentir ou arrêter votre véhicule correctement.

- **ROULEMENT** : Lorsque votre Model S est presque ou complètement à l'arrêt, le véhicule se déplace en roue libre, comme lorsque le point mort est engagé. C'est pourquoi, en cas d'arrêt dans une pente, votre Model S roule vers le bas. Les freins ne s'enclenchent pas et le moteur n'applique pas de couple (jusqu'à ce que vous appuyiez sur la pédale d'accélération).

REMARQUE : Si vous sélectionnez le paramètre RAMPAGE ou ROULEMENT, vous pouvez continuer à utiliser la Retenue en côte pour appliquer les freins. Cependant, il vous faudra alors appuyer brièvement sur la pédale de frein une fois le véhicule à l'arrêt. Voir [Retenue en côte](#).



Freinage et arrêt

AVERTISSEMENT : Appuyez sur la pédale de frein si votre Model S se déplace alors que cela représente un danger. Il est de votre responsabilité de rester vigilant et maître de votre véhicule à tout moment. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des dommages importants et/ou des blessures graves, voire mortelles.

AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais uniquement au freinage récupératif et au mode Arrêt que vous avez sélectionné pour garantir votre sécurité et celle de votre véhicule. Divers facteurs, tels que le transport d'un chargement lourd, la conduite en pente raide ou sur chaussée mouillée ou verglacée peuvent affecter la décélération et la distance nécessaire à l'arrêt complet de la Model S. Conduisez avec précaution et soyez toujours prêt à utiliser la pédale de frein pour vous arrêter si les conditions de circulation et l'état de la route le requièrent.

AVERTISSEMENT : Les fonctions Avertissement de collision frontale et Freinage d'urgence automatique ne fonctionnent pas lorsque le véhicule roule à de très faibles vitesses (voir [Assistance anticollision](#)). Ne vous fiez jamais uniquement à ces fonctions pour vous avertir d'un risque de collision, pour empêcher les collisions ou pour en réduire l'impact.

REMARQUE : Le paramètre que vous avez choisi est mémorisé dans votre Profil conducteur, jusqu'à ce que vous le modifiiez manuellement.

Frein de parking

Pour activer le frein de parking, touchez **Contrôles > Sécurité > Frein de parking**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Vous pouvez également engager le frein de parking en maintenant enfoncé le bouton situé sur le levier de vitesses en mode P (stationnement).



REMARQUE : Le frein de parking fonctionne uniquement sur les roues arrière et est indépendant du système de freinage à pédale.

AVERTISSEMENT : Par temps de neige ou de verglas, l'adhérence des roues arrière peut être insuffisante pour éviter au véhicule Model S de glisser en descente, en particulier si le véhicule n'est pas équipé de pneus d'hiver. Évitez de stationner dans une côte en cas de neige ou de verglas. Vous êtes à tout moment responsable du stationnement de votre véhicule en toute sécurité.

AVERTISSEMENT : Votre Model S peut afficher une alerte si la route est trop pentue pour stationner en toute sécurité ou si les freins de parking ne sont pas engagés correctement. Ces alertes s'affichent à titre informatif uniquement. Elles ne se substituent pas au discernement du conducteur quant à la sécurité des conditions de stationnement, notamment sur des routes spécifiques ou selon les conditions climatiques. Le conducteur ne doit pas se fier à ces alertes pour déterminer s'il peut ou non stationner en toute sécurité à un endroit donné. Vous êtes à tout moment responsable du stationnement de votre véhicule en toute sécurité.

Utilisez l'écran tactile pour relâcher manuellement le frein de parking (ce qui fait aussi passer votre Model S en position N - point mort) :

1. Touchez **Contrôles > Sécurité**.
2. Enfoncez la pédale de frein et touchez **Frein de parking**. Si la Model S était auparavant en mode P (stationnement), elle passe en position N (point mort).



Lorsque vous serrez manuellement le frein de parking à l'aide de l'écran tactile, ou en maintenant le bouton situé sur le levier de vitesses, le voyant rouge du frein de parking s'allume sur le tableau de bord.



Si le frein de parking présente un problème électrique, le voyant de frein de parking orange s'allume et un message d'erreur s'affiche dans la partie supérieure du tableau de bord.

ATTENTION : Dans la situation peu probable où votre Model S n'aurait plus aucune alimentation électrique, vous ne pourriez pas accéder à l'écran tactile et ne pourriez donc pas relâcher le frein de parking. Contactez Tesla.

Usure des freins

Model S Les plaquettes de frein sont équipées d'indicateurs d'usure. Un indicateur d'usure est une mince bande métallique fixée à la plaquette de frein qui grince en se frottant contre le disque lorsque le patin s'use. Ce grincement indique que les plaquettes de frein ont atteint la fin de leur durée de vie et doivent être remplacées. Pour remplacer les plaquettes de frein, contactez le service d'entretien Tesla.

Les freins doivent être soumis à des inspections visuelles régulières en retirant le pneu et la roue. Pour des caractéristiques techniques détaillées et les limites d'entretien pour les disques et les plaquettes de frein, voir [Sous-systèmes](#). En outre, Tesla recommande de nettoyer et de lubrifier les étriers de frein une fois par an ou 20 000 km dans les régions où les routes sont salées en hiver.



 **AVERTISSEMENT** : Le non-remplacement des plaquettes de frein usées peut endommager le système de freinage et risque de rendre le freinage dangereux.

Mode de fonctionnement

Le système antipatinage surveille constamment la vitesse des roues avant et arrière. Si la Model S subit une perte d'adhérence, le système réduit le patinage des roues en contrôlant la pression de frein et la puissance du moteur. Par défaut, le système d'antipatinage est activé. Dans des conditions normales, il doit rester activé afin d'assurer une sécurité maximale.



Ce voyant jaune clignote sur le tableau de bord dès que le système antipatinage contrôle activement la pression de frein et la puissance du moteur pour réduire le patinage des roues. Si le voyant reste allumé, un défaut est détecté dans le système antipatinage. Contactez le service d'entretien Tesla.

AVERTISSEMENT : Le système d'antipatinage ne peut pas empêcher les collisions dues à une conduite dangereuse ou des virages serrés pris à vitesse élevée.

Activation du patinage des roues

Pour permettre aux roues de patiner à une vitesse limitée, vous pouvez activer le système Slip Start. Le système Slip Start peut être activé uniquement lorsque la Model S roule à 48 km/h ou moins. Slip Start se désactive automatiquement lorsque la vitesse dépasse 80 km/h.

Dans des conditions normales, Slip Start ne doit pas être activé. Activez-le uniquement dans des conditions où vous voulez que les roues patinent, par exemple :

- Démarrage sur une surface instable comme le gravier ou la neige.
- Conduite sur de la neige épaisse, du sable ou dans de la boue.
- Sortie d'un trou ou d'une ornière profonde.

Pour permettre aux roues de patiner, touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Slip Start**.



Le tableau de bord affiche un message d'alerte lorsque Slip Start est activé.

Bien que le système Slip Start se désactive automatiquement au prochain démarrage de votre Model S, il est fortement recommandé de le désactiver dès que les circonstances nécessitant son activation n'ont plus lieu d'être.

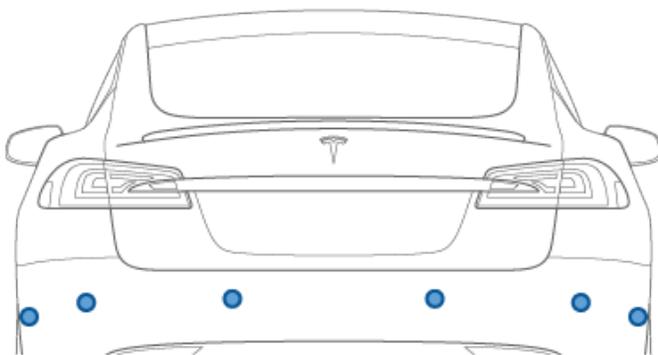
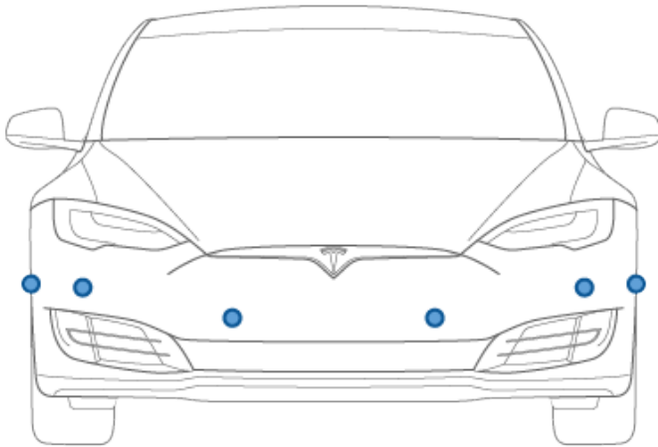
REMARQUE : Slip Start ne peut pas être activé lorsque le régulateur de vitesse est en cours d'utilisation.



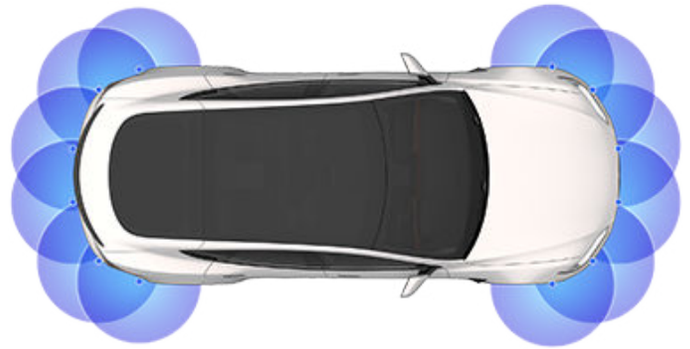
Mode de fonctionnement de l'Assistance au stationnement

Model S possède plusieurs capteurs conçus pour détecter la présence d'objets. Lorsque vous vous déplacez lentement en marche avant (D) ou en marche arrière (R) (lorsque vous vous gardez, par exemple), le véhicule vous prévient en cas de détection d'un objet à proximité de votre Model S. Les objets sont détectés uniquement dans la direction de la marche sélectionnée : objets à l'avant en marche avant, objets à l'arrière en marche arrière.

⚠ AVERTISSEMENT : Vous pourriez ne pas être alerté(e) si votre Model S roule librement dans la direction opposée à la marche sélectionnée (par exemple, l'assistance au stationnement n'affiche pas d'alerte si votre Model S descend une côte en marche arrière alors que la marche avant est engagée).



Les capteurs sont activés si vous conduisez à une vitesse inférieure à 8 km/h.



⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais à l'Assistance au stationnement pour savoir si la zone dont vous vous approchez est exempte d'objets et/ou de personnes. De nombreux facteurs externes peuvent réduire les performances de l'Assistance au stationnement, entraînant des relevés absents ou erronés (voir [Limitations et fausses alertes](#)). Par conséquent, le fait de se fier uniquement à l'Assistance au stationnement pour déterminer si la Model S s'approche d'un obstacle peut entraîner des dommages au niveau du véhicule et/ou des objets, voire causer des blessures corporelles graves. Vérifiez toujours la zone de vos propres yeux. Contrôlez par-dessus votre épaule et utilisez tous les rétroviseurs lorsque vous roulez en marche arrière. L'Assistance au stationnement ne détecte pas les enfants, les piétons, les cyclistes, les animaux ou les objets qui se déplacent, en saillie, situés trop au-dessus ou en dessous des capteurs, ou qui sont trop près ou trop loin de ces derniers. L'Assistance au stationnement sert uniquement d'aide et n'est pas conçue pour remplacer vos propres contrôles visuels directs. Elle ne remplace pas une conduite prudente.

Informations visuelles et audio

Lorsque vous passez en marche arrière, la vue Assistance au stationnement s'affiche sur la gauche du tableau de bord, signalant les objets situés à proximité de l'avant ou de l'arrière de votre Model S. Cette vue se ferme lorsque vous passez en mode de conduite, à moins qu'un objet ne soit détecté à proximité de l'avant de votre Model S, auquel cas l'affichage de l'Assistance au stationnement se ferme automatiquement lorsque votre vitesse dépasse 8 km/h. En marche arrière, des informations visuelles s'affichent également sur l'écran tactile (voir [Caméra de recul](#)). Vous pouvez fermer manuellement l'affichage de l'Assistance au stationnement sur l'écran tactile en touchant la croix X située dans le coin inférieur.

Lorsque vous conduisez avec l'application Caméra affichée sur l'écran tactile, vous pouvez passer en affichage Assistance au stationnement lorsque la vitesse du véhicule est inférieure à 8 km/h. Touchez la touche située dans le coin supérieur gauche de la fenêtre de l'application Caméra. Cela est pratique si vous avez besoin d'assistance pour faire un créneau.



Assistance au stationnement

Si les signaux sonores sont activés (voir [Contrôler les informations audio](#)), un signal sonore (bip) retentit lorsque vous vous approchez d'un objet. Vous pouvez désactiver temporairement le signal sonore en appuyant sur le bouton de défilement à gauche du volant de direction ou en touchant la touche Couper le son située dans le coin inférieur gauche de l'affichage Assistance au stationnement.

REMARQUE : Si un capteur n'est pas en mesure de fournir des informations, le tableau de bord affiche un message d'alerte.

 **ATTENTION :** Les capteurs doivent être exempts de saletés, débris, neige et glace. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression sur les capteurs et ne nettoyez pas un capteur avec un objet pointu ou abrasif susceptible de rayer ou d'endommager sa surface.

 **ATTENTION :** N'installez pas d'accessoires ou d'autocollants sur ou à proximité des capteurs de stationnement.

Contrôler les informations audio

Vous pouvez utiliser l'Assistance au stationnement avec ou sans informations audio. Pour activer ou désactiver l'avertisseur sonore, touchez **Contrôles > Sécurité > Avertisseur de stationnement**.

Pour désactiver temporairement l'avertisseur de stationnement, touchez la touche Couper le son située dans le coin de l'affichage de l'Assistance au stationnement. Le signal sonore est en mode muet jusqu'à ce que vous passiez une autre vitesse ou que vous conduisiez à plus de 8 km/h.

Limitations et fausses alertes

Les capteurs de stationnement peuvent ne pas fonctionner correctement dans ces situations :

- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que les emballages, les autocollants, les revêtements en caoutchouc, etc.).
- L'objet se trouve à environ 20 cm en dessous des capteurs (par exemple, bordure ou barrière basse).

 **ATTENTION :** Les objets plus petits qui sont détectés (comme les trottoirs ou les barrières basses) peuvent passer dans l'angle mort des capteurs. Model S est incapable de vous signaler la présence d'un objet dans l'angle mort des capteurs.

- Les conditions climatiques (forte pluie, neige ou brouillard épais) perturbent le fonctionnement du capteur.
- L'objet est fin (poteau, par exemple).

- La plage de fonctionnement du capteur a été dépassée.
- L'objet absorbe le son ou est mou (comme de la neige poudreuse).
- L'objet est incliné (comme un quai incliné).
- Model S a été stationnée ou conduite à des températures extrêmement élevées ou basses.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.
- Vous conduisez à un endroit où les ultrasons des capteurs sont déviés du véhicule (si vous conduisez près d'un mur ou d'un pilier, par exemple).
- L'objet est situé trop près du pare-chocs.
- Un pare-chocs est mal aligné ou endommagé.
- Un objet monté sur votre Model S interfère avec un capteur et/ou le gêne (comme un porte-vélos ou un autocollant collé sur le pare-chocs).
- Model S roule librement dans la direction opposée à la marche sélectionnée (par exemple, l'assistance au stationnement n'affiche pas d'alerte si votre Model S descend une côte en marche arrière alors que la marche avant est engagée).

Autres aides au stationnement

Outre l'Assistance au stationnement, lorsque votre Model S passe en marche arrière, la caméra de recul affiche une vue de l'arrière du véhicule (voir [Caméra de recul](#)).



Lorsque la Model S est à l'arrêt, la fonction de Retenue en côte peut continuer de maintenir le frein serré après que vous avez relâché la pédale de frein. Lorsque vous conduisez en côte ou sur une surface plane, freinez normalement. Après l'arrêt complet du véhicule, appuyez simplement sur la pédale de frein (jusqu'à ce que le tableau de bord affiche le témoin de Retenue en côte) pour activer la Retenue en côte. Vous pouvez ensuite relâcher la pédale de frein et rester à l'arrêt, même en côte.



Le voyant s'allume sur le tableau de bord dès que la Retenue en côte freine activement votre Model S.

Pour désactiver la fonction de Retenue en côte, appuyez sur la pédale d'accélérateur ou appuyez sur la pédale de frein et relâchez-la.

REMARQUE : Le passage au point mort permet également de désengager la Retenue en côte.

REMARQUE : Après avoir freiné activement votre Model S pendant environ 10 minutes, votre Model S passe en position P (Stationnement) et la fonction de Retenue en côte s'annule. Model S passe également en position P (stationnement) si elle détecte que le conducteur est sorti du véhicule.

REMARQUE : Lorsque le mode Arrêt est réglé sur Serrage (voir [Mode Arrêt](#)), la Retenue en côte s'active automatiquement à chaque fois que votre Model S s'arrête alors qu'une vitesse est engagée. Il est inutile d'appuyer sur le frein pour activer cette fonctionnalité.



Modes d'accélération

Les paramètres d'accélération disponible sur votre Model S varient en fonction de la date de fabrication et des options choisies au moment de l'achat :

- **Confort** : ce mode limite l'accélération et offre une conduite tranquille et agréable (disponible sur tous les véhicules équipés du matériel d'Autopilot).
- **Standard** : ce mode fournit le niveau normal d'accélération (disponible sur les véhicules à transmission intégrale autres que Performance et les Model S à propulsion équipées du matériel d'Autopilot).
- **Sport** : ce mode offre le niveau normal d'accélération (disponible sur les véhicules Performance à transmission intégrale).
- **Inouïe** : ce mode augmente le couple maximal d'environ 30 % (disponible sur les véhicules Performance à transmission intégrale non équipés de la mise à niveau Démesurée).
- **Démesurée** : ce mode augmente le couple maximal d'environ 60 % (disponible sur les véhicules Performance à transmission intégrale équipés de la mise à niveau Démesurée).
- **Inouïe+** : ce mode augmente le couple maximal d'environ 30 % (disponible sur les véhicules Performance à transmission intégrale non équipés de la mise à niveau Démesurée) tout en chauffant la batterie à sa température de fonctionnement idéale afin de garantir la disponibilité à 100 % de la puissance. Avant de sélectionner ce mode, lisez la section [Utilisation du mode Inouïe+ ou Démesurée+](#).
- **Démesurée+** : ce mode augmente le couple maximal d'environ 60 % (disponible sur les véhicules Performance à transmission intégrale équipés de la mise à niveau Démesurée) tout en chauffant immédiatement la batterie à sa température de fonctionnement idéale afin de garantir la disponibilité à 100 % de la puissance. Avant de sélectionner ce mode, lisez la section [Utilisation du mode Inouïe+ ou Démesurée+](#).

REMARQUE : Bien que le mode Confort n'améliore pas directement l'autonomie, l'augmentation du couple et de la puissance proposée par les modes Inouïe et Démesurée peut réduire l'autonomie et la consommation.

REMARQUE : Lorsque le mode Confort est sélectionné, Confort s'affiche sur le tableau de bord, au-dessus de l'indicateur de vitesse de conduite.

En outre, un modèle Model S Performance à transmission intégrale intègre également le Launch Control pour optimiser l'accélération sur les surfaces présentant une bonne adhérence. Pour connaître les instructions de conduite spécifiques nécessaires pour utiliser le Launch Control, reportez-vous à la section [Launch Control](#).

Pour choisir un mode d'accélération, touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Accélération**.

Utilisation du mode Inouïe+ ou Démesurée+

Lorsque vous sélectionnez Inouïe ou Démesurée, une puissance supplémentaire est immédiatement disponible. Toutefois, pour obtenir la puissance maximale absolue (conçue pour une utilisation à court terme), vous pouvez sélectionner le mode **Inouïe+** ou **Démesurée+** pour chauffer la batterie à sa température de fonctionnement idéale. Ceci garantit la disponibilité à 100 % de la puissance.

Pendant le chauffage de la batterie, l'écran tactile affiche un message d'état indiquant le temps d'attente approximatif, puis signalant lorsque la puissance supplémentaire est disponible. En plus de chauffer la batterie, les modes **Inouïe+** et **Démesurée+** permettent de maintenir la batterie dans une plage de températures optimale. Ainsi, lors de scénarios de conduite agressive, l'état « Dissipation » peut s'afficher pendant plusieurs minutes, le temps que la température diminue. Model S maintient le mode sélectionné pendant trois heures, et ce même si vous quittez le véhicule. La fonction se désactive au bout de trois heures.

REMARQUE : Les modes Inouïe+ et Démesurée+ sont conçus pour atteindre des performances maximales pour une accélération courte. Ils ne sont pas prévus pour la conduite quotidienne. Pour profiter de cette augmentation de puissance supplémentaire, il faut accepter une consommation d'énergie plus importante et une réduction plus rapide de la puissance en conduite longue. Les modes d'accélération Inouïe et Démesurée offrent une amélioration significative des performances, même sans sélectionner le mode Inouïe+ ou Démesurée+ pour obtenir la puissance de batterie maximale. En réalité, en situation de conduite normale, la puissance supplémentaire atteinte avec le mode Inouïe+ ou Démesurée+ peut passer inaperçue.

REMARQUE : Pour pouvoir utiliser le mode Inouïe+ ou Démesurée+, le niveau de charge doit être d'au moins 20 %. Vous ne pouvez pas lancer ces modes si le niveau de charge est inférieur à 20 %. De plus, ces modes s'annulent automatiquement à tout moment si le niveau de charge passe en dessous de 20 %.

En utilisant le mode Inouïe+ ou Démesurée+, votre Model S consomme plus d'énergie car la batterie reste dans une plage de températures optimales.

Pour annuler le mode Inouïe+ ou Démesurée+ à tout moment, réglez le niveau d'accélération sur un autre paramètre. Afin d'éviter une consommation d'énergie excessive et potentiellement inutile (par exemple, si vous quittez le véhicule en oubliant de sortir du mode Inouïe+ ou Démesurée+), ces modes s'annulent automatiquement au bout de trois heures, que le véhicule soit en mouvement ou à l'arrêt.



REMARQUE : Le mode Inouïe+ ou Démesurée+ permet de conserver la batterie dans une plage de températures optimales. En plus de chauffer la batterie, ces modes peuvent la refroidir si nécessaire (par exemple, en cas de conduite à grande vitesse, d'accélération rapide, de conduite prolongée, etc.).

Launch Control

Le Launch Control, disponible uniquement sur les véhicules Performance à transmission intégrale, offre une accélération optimale sur les surfaces avec une bonne traction.

REMARQUE : Les accélérations brutales, notamment lors de l'utilisation de Launch Control, mais pas uniquement, augmentent les contraintes exercées sur le groupe motopropulseur du véhicule et peuvent engendrer l'usure et le vieillissement prématurés de divers composants. Model S surveille en permanence la fatigue et l'état du groupe motopropulseur et vous informe si certains composants du véhicule nécessitent un entretien.



AVERTISSEMENT : Utilisez le Launch Control uniquement dans des endroits appropriés lorsqu'il n'y a pas de circulation croisée ou de piéton. Le Launch Control est conçu pour une utilisation en circuit fermé. Il incombe au conducteur de s'assurer que son style de conduite et l'accélération ne perturbent pas et ne mettent pas en danger les autres usagers de la route.

Activation du Launch Control

1. Vérifiez que les freins sont légèrement chauds après quelques minutes de conduite et plusieurs freinages.
2. Réglez la suspension pneumatique en position Bas (voir [Suspension pneumatique](#)).
3. Réglez le niveau d'accélération sur **Inouïe+** ou **Démesurée+** (selon l'équipement).

REMARQUE : S'il est disponible, le paramètre **Démesurée+** permet à votre véhicule d'atteindre des performances optimales. Il vous suffit d'appuyer trois secondes sur le paramètre pour l'activer.

4. Avec votre Model S en mode D (marche avant) et complètement arrêté(e) avec le volant droit, appuyez fermement sur la pédale de frein avec votre pied gauche, puis enfoncez complètement la pédale d'accélération. Après une seconde, le tableau de bord affiche alors un message indiquant que le Launch Control est activé.

REMARQUE : Le Launch Control abaisse la suspension avant, ce qui réduit significativement la garde au sol.

5. Douze secondes après l'activation de Launch Control, relâchez la pédale de frein pour faire avancer le véhicule.

Dès que vous relâchez le frein, votre Model S accélère.

REMARQUE : Le Launch Control n'est pas disponible lorsque le Slip Start est activé (car les roues peuvent patiner). Voir [Antipatinage](#).

REMARQUE : Le Launch Control est disponible uniquement si la température ambiante est de 3 °C minimum.

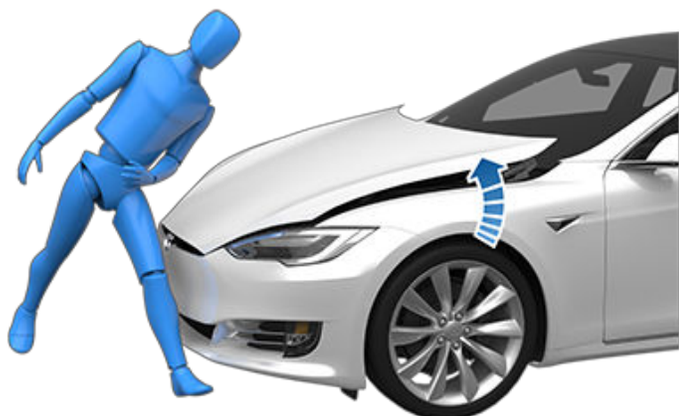


Capot actif

Mode de fonctionnement du capot actif

Certains véhicules Model S (selon leur marché et leur date de fabrication) disposent d'un système de protection des piétons avec capot actif, conçu pour réduire les éventuelles blessures à la tête des piétons et cyclistes en cas de collision frontale. Plusieurs capteurs à l'avant du véhicule sont conçus pour détecter une collision avec un piéton lorsque votre Model S se déplace à une vitesse comprise entre 19 et 52 km/h environ, et pour soulever automatiquement la partie arrière du capot d'environ 80 mm. Cela permet d'augmenter l'espace entre le capot et les composants situés dessous, réduisant ainsi les risques de blessures.

REMARQUE : Le système de protection des piétons s'appuie sur une série de capteurs et d'algorithmes conçus et étalonnés pour déterminer si le Capot actif doit se déployer. Par conséquent, les collisions impliquant un piéton n'entraîneront pas toutes un déploiement. De même, le Capot actif peut se déployer si votre Model S percute un animal, un véhicule ou tout autre objet.



Si le Capot actif s'est déployé, une alerte visuelle s'affiche sur le tableau de bord et une alerte sonore se déclenche. Amenez immédiatement votre Model S au Service Center Tesla ou à l'atelier de carrosserie agréé Tesla le plus proche. En cas de déploiement du Capot actif, les capteurs et actionneurs doivent être remis en état.

AVERTISSEMENT : Le déploiement du Capot actif risque d'obstruer partiellement la visibilité du conducteur, augmentant ainsi le risque de collision. Si vous pouvez le faire sans danger, conduisez votre Model S jusqu'au Service Center Tesla ou à l'atelier de carrosserie agréé Tesla le plus proche. Dans le cas contraire (vous ne voyez pas suffisamment par-dessus le capot relevé, le verrou du capot a été endommagé, etc.), faites remorquer votre véhicule.

AVERTISSEMENT : Si le tableau de bord affiche à tort une alerte indiquant que le Capot actif a été déployé, amenez immédiatement votre Model S au Tesla Service Center le plus proche.

REMARQUE : Si votre pare-chocs avant est endommagé, contactez un atelier de carrosserie local agréé par Tesla pour vérifier l'état des capteurs.



Affichage des informations sur le trajet

Les informations sur le trajet s'affichent sur l'écran tactile lorsque vous touchez **Contrôles** > **Compteurs**. Pour le voyage en cours, vous pouvez afficher la distance, la durée et la consommation moyenne d'énergie. Vous pouvez également afficher la distance ainsi que l'énergie totale et moyenne consommée depuis la dernière recharge pour des voyages supplémentaires.

Pour nommer ou renommer un trajet, touchez le nom du trajet, saisissez un nouveau nom, puis appuyez sur **Enregistrer**. Pour réinitialiser le compteur journalier d'un voyage particulier, touchez le bouton **Réinitialiser** correspondant.

Vous pouvez afficher les informations sur trois trajets maximum sur le tableau de bord. Utilisez les cases à cocher pour spécifier le ou les trajets que vous souhaitez afficher. Utilisez ensuite la barre de défilement située sur le volant pour afficher le ou les trajets sélectionnés (voir [Utilisation des boutons à gauche du volant de direction](#) ou [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)).

Odomètre

Pour afficher l'odomètre, appuyez sur **Contrôles** > **Logiciel** ou ouvrez l'application mobile.



Facteurs affectant la consommation d'énergie

Pendant la conduite :

- Vitesse de conduite élevée.
- Conditions environnementales comme des températures froides ou chaudes et le vent.
- Utilisation des commandes de climatisation pour réchauffer ou refroidir l'habitacle
- Conduite dans les régions vallonnées : la conduite sur des routes pentues consomme plus d'énergie et fait baisser l'autonomie plus rapidement. Cependant, le fait de conduire dans les descentes permet à votre véhicule de récupérer une partie de l'énergie dépensée via le freinage récupératif (voir [Freinage récupératif](#)).
- Trajets courts ou circulation en accordéon : amener l'habitacle et la batterie à des températures spécifiques dès le démarrage du véhicule entraîne une consommation d'énergie. Vous pourrez constater une consommation moyenne plus importante lorsque vous utilisez votre véhicule sur de très courtes distances ou en cas de circulation dense.
- Chargement lourd.
- Vitres baissées.
- Roues et pneus non entretenus.
- Paramètres personnalisés ou accessoires tiers (barres de toit ou de coffre, roues tierces).

Lorsque le véhicule est stationné et non raccordé à un chargeur :

- Préchauffage de l'habitacle ou utilisation des commandes de climatisation.
- Sortie auto.
- Systèmes de climatisation et d'infodivertissement du véhicule.
- Mode Sentinelle.
- Demandes d'applications mobiles tierces ou Tesla.

Conseils favorisant une autonomie maximale

Vous pouvez maximiser votre autonomie de conduite en appliquant les mêmes habitudes de conduite que celles utilisées pour économiser du carburant lorsque vous conduisez un véhicule à essence. Pour bénéficier d'une autonomie maximale :

- Réduisez votre vitesse et évitez les accélérations rapides et fréquentes. Pensez à utiliser le mode Confort (touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Accélération**) et l'Indicateur de limite de vitesse (voir [Indicateur de limite de vitesse](#)) pour vous aider à contrôler vos accélérations et la vitesse du véhicule.
- Si vous pouvez le faire en toute sécurité, modulez la pédale d'accélérateur au lieu d'utiliser la pédale de frein pour ralentir. Quand la Model S est en mouvement et que vous n'appuyez pas sur la pédale d'accélérateur, le freinage récupératif ralentit la Model S et restitue le surplus d'énergie à la batterie (voir [Freinage récupératif](#)).
- Réduire au minimum l'utilisation des ressources comme le chauffage et la climatisation. L'utilisation du volant de direction et des sièges chauffants (selon l'équipement) pour vous réchauffer est plus efficace que l'utilisation du système de climatisation.
- Quand votre véhicule est branché, utilisez l'application mobile pour préchauffer le véhicule et assurer une température agréable dans l'habitacle, et dégivrer les vitres (le cas échéant), avant la conduite. Pour ce faire, appuyez sur **Climatisation** > **Allumer la climatisation** et personnalisez vos préférences (voir [Application mobile](#)).
- Appuyez sur **PLANIFIER**, disponible sur les écrans de recharge et de climatisation, pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que votre véhicule soit prêt pour la conduite (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).
- Réglez le mode Arrêt sur **FREINS SERRÉS** pour profiter de la fonction de freinage récupératif à de faibles vitesses de conduite (voir [Mode Arrêt](#)).
- Vérifiez que le parallélisme des roues est conforme aux spécifications, que les pneumatiques sont gonflés aux pressions recommandées (voir [Entretien et maintenance des pneus](#)), et sont permutés lorsque c'est nécessaire (voir [Calendrier d'entretien](#)).
- Allégez votre charge en retirant toute cargaison inutile.
- Lever complètement toutes les vitres.
- Activez le mode Éco selon l'équipement (voir [Mode Éco](#)).
- Les fonctionnalités comme le mode Sentinelle et la fonction Anti-surchauffe habitacle peuvent avoir une incidence sur l'autonomie. Désactivez les fonctionnalités dont vous n'avez pas besoin.
- Afin d'empêcher une consommation d'énergie excessive lorsque le véhicule est stationné, laissez ce dernier branché lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Limitez l'utilisation des chargeurs CC (comme les Superchargeurs) pour assurer une durée de vie maximale de la batterie.



L'autonomie estimée diminue légèrement pendant les premiers mois avant de se stabiliser. Ceci est entièrement normal. Avec le temps, vous observerez une diminution graduelle mais normale de l'autonomie à pleine charge. Cela dépend de facteurs tels que l'utilisation régulière de Superchargeurs ou le kilométrage et l'âge de la batterie. Votre Model S vous informera dans le cas improbable où un problème matériel entraîne une dégradation excessive de la batterie ou de l'autonomie.

Le wattmètre sur le tableau de bord donne des informations sur l'utilisation de l'énergie.

Vous pouvez également afficher l'application Énergie pour visualiser la consommation d'énergie prévisionnelle et en temps réel (voir [Application Énergie](#)). Grâce à ces informations, vous identifiez rapidement comment les habitudes de conduite et les conditions environnementales influent sur la consommation d'énergie de votre Model S.

Garantie d'autonomie

L'autonomie affichée dans votre Model S s'appuie sur l'estimation de l'énergie restant dans la batterie et la consommation EPA. Elle ne tient pas compte de vos profils de conduite ou des conditions extérieures. L'autonomie affichée sur le tableau de bord peut diminuer plus rapidement que la distance réellement parcourue. Pour consulter l'autonomie estimée calculée en fonction de votre consommation d'énergie récente, afficher le graphique correspondant dans l'application Énergie.

Model S vous évite d'être à court d'énergie. Votre véhicule surveille constamment le niveau d'énergie ainsi que la proximité des lieux de recharge connus.



Touchez l'icône de recharge sur la carte pour basculer entre l'affichage des Superchargeurs uniquement et l'affichage de tous les chargeurs, y compris les sites de recharge à proximité de la destination et les stations de recharge visitées.

Lorsque vous risquez de vous trouver hors de portée des lieux de recharge connus, l'écran tactile affiche un message pour vous permettre d'afficher la liste des lieux de recharge à votre portée. Lorsque vous sélectionnez un lieu de recharge sur la liste, la Model S fournit des instructions de navigation avec l'itinéraire détaillé et l'énergie qui restera lorsque vous arriverez à votre destination.

Le Planificateur de voyage organise votre itinéraire en fonction des emplacements des Superchargeurs afin de réduire au minimum le temps de recharge et de conduite. Pour activer la fonctionnalité, touchez **Paramètres > Navigation > Planificateur de voyage** (voir [Planificateur de voyage](#)).

Application Énergie

L'application Énergie vous offre une représentation visuelle de la consommation en temps réel et prévisionnelle de votre véhicule. Pour utiliser l'application Énergie, naviguez jusqu'à **Lanceur d'applications > Énergie** sur l'écran tactile. Choisissez l'un des deux types de graphique :

- **Consommation** : affiche la quantité d'énergie consommée par votre Model S au cours des derniers 10, 25 ou 50 km.

Appuyez sur **Autonomie instantanée** ou **Autonomie moyenne** pour régler l'estimation de l'autonomie prévue. L'Autonomie instantanée n'utilise que les derniers points de données pour estimer l'autonomie prévue, tandis que l'Autonomie prévue utilise les derniers 10, 25 ou 50 km de consommation d'énergie pour une autonomie prévue plus précise.

- **Voyage** : Vous pouvez superviser la consommation d'énergie lors d'un trajet vers une destination. Vous pouvez suivre l'utilisation réelle par rapport aux prévisions initiales. La ligne verte représente la consommation réelle et la ligne grise la consommation prévue. Pour modifier le niveau de zoom, touchez l'icône de zoom située dans le coin supérieur droit du graphique.

REMARQUE : Le graphique Trajet n'affiche la consommation d'énergie que si vous naviguez actuellement vers une destination.

Mode Éco

Le mode Éco (selon l'équipement) conserve l'énergie en limitant la puissance du système de climatisation et en désactivant l'éclairage signature. Activez le mode Éco en touchant **Contrôles > Conduite > Mode Éco**. Lorsque ce mode est activé sur un véhicule à transmission intégrale, la répartition du couple entre les moteurs est optimisée pour optimiser l'autonomie.

Économie d'énergie

Model S est dotée d'une fonction d'économie d'énergie qui réduit la quantité d'énergie consommée lorsque le véhicule Model S n'est pas utilisé. Sur les véhicules plus récents, cette fonctionnalité est automatique pour optimiser le niveau d'économie d'énergie. Cependant, sur les véhicules plus anciens, touchez **Contrôles > Affichage > Économie d'énergie** et choisissez parmi les options suivantes :

- **DÉS.** : votre Model S passe automatiquement en mode d'économie d'énergie la nuit (de 22 h à 5 h du matin). La consommation d'énergie en veille peut augmenter.



Obtenir une autonomie maximale

- **ACT.** : beaucoup moins d'énergie est utilisée lorsque votre Model S n'est pas utilisé(e). Le temps de démarrage du tableau de bord et de la connexion Bluetooth peut être ralenti.
- **Connexion permanente** : maintient la connectivité des appareils mobiles lorsque le mode d'économie d'énergie est actif. Cela permet à l'application mobile de se connecter à la Model S plus rapidement et de proposer un accès immédiat à Internet lorsque le conducteur entre dans la voiture. La consommation d'énergie est légèrement plus élevée.



Emplacement de la caméra

Model S est équipée d'une caméra de recul située au-dessus de la plaque d'immatriculation arrière.



Dès que vous passez en marche arrière (R), l'écran tactile affiche la vue de la caméra. Les lignes vous montrent la trajectoire suivre en fonction de la position du volant de direction. Ces lignes s'ajustent quand vous tournez le volant de direction.

Model S affiche également les images des caméras latérales. Pour afficher ces images, il vous suffit de faire glisser votre doigt vers le bas lorsque la vue de la caméra de recul est visible à l'écran.

REMARQUE : Il peut être nécessaire d'agrandir la fenêtre de la caméra pour voir les images des caméras latérales.

REMARQUE : Les informations visuelles fournies par les capteurs de stationnement s'affichent sur le tableau de bord (voir [Assistance au stationnement](#)).



Pour afficher la vue à partir des caméras de recul à tout moment, ouvrez le lanceur d'application et touchez l'icône de caméra.

AVERTISSEMENT : Ne soyez pas tributaire des caméras pour savoir si la zone derrière vous est libre de tout objet et/ou de toute personne. Les caméras peuvent ne pas détecter des objets ou des barrières susceptibles d'entraîner des dommages ou des blessures. De plus, plusieurs facteurs externes peuvent réduire les performances des caméras, comme une lentille sale ou obstruée. Par conséquent, le fait de se fier uniquement aux caméras pour déterminer si votre Model S s'approche d'un obstacle peut entraîner des dommages au niveau du véhicule et/ou d'autres objets, voire causer des blessures corporelles graves. Vérifiez toujours la zone de vos propres yeux. Contrôlez par-dessus votre épaule et utilisez tous les rétroviseurs lorsque vous roulez en marche arrière. Utilisez les caméras uniquement en tant que guide(s). Elle ne sert pas à remplacer vos contrôles visuels et ne se substitue pas à une conduite prudente et responsable.

Nettoyage d'une caméra

Pour garantir une image nette, la lentille de la caméra doit être propre et dégagée. Retirez toute accumulation de saletés ou de débris en pulvérisant de l'eau sur la lentille de la caméra avec un vaporisateur ou un nettoyeur haute pression.

ATTENTION : N'essayez pas d'enlever des saletés ou des corps étrangers sur une lentille en l'essuyant avec vos mains ou un chiffon. Ces débris peuvent endommager la surface de la lentille s'ils entrent en contact par frottement avec la lentille lors de l'essuyage.

ATTENTION : N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de produits chimiques ou abrasifs. Cela risque d'endommager la surface de la lentille.

À propos de la caméra embarquée

REMARQUE : La caméra embarquée est une fonctionnalité BETA.

En plus de la prise en charge des fonctions Autopilot, les caméras peuvent enregistrer et stocker des vidéos des environs sur une clé USB. Cela peut se révéler pratique dans les situations où vous avez besoin de l'enregistrement vidéo d'un incident en particulier, par exemple, une collision. Vous pouvez mettre en pause, reprendre ou sauvegarder un enregistrement vidéo directement depuis l'écran tactile de votre véhicule.

REMARQUE : La caméra embarquée ne fonctionne que lorsque la Model S est en marche (voir [Démarrage et mise hors tension](#)). La caméra embarquée n'enregistre pas de vidéo lorsque votre véhicule n'est pas en marche.

Utilisation de la caméra embarquée

La caméra embarquée requiert l'utilisation d'une clé USB correctement formatée pour pouvoir enregistrer et récupérer les séquences vidéo (voir [Exigences concernant les clés USB pour les séquences vidéo et les enregistrements](#)). Lorsqu'une clé USB correctement formatée est insérée dans l'un des ports USB avant de votre véhicule, l'icône de la caméra embarquée apparaît en haut de l'écran tactile. Appuyez sur l'icône de la caméra embarquée pour contrôler cette dernière :



ENREGISTREMENT. Lorsque la caméra embarquée est mise en pause, appuyez sur l'icône de la caméra embarquée pour lancer l'enregistrement de la vidéo sur la clé USB.



PAUSE. Lors de l'enregistrement, appuyez longuement sur l'icône de la caméra embarquée pour mettre l'enregistrement en pause. Assurez-vous que la caméra embarquée est sur pause avant de retirer la clé USB, au risque de perdre l'enregistrement vidéo.



ENREGISTRÉ

REMARQUE : La caméra embarquée lance automatiquement l'enregistrement lorsqu'une clé USB correctement configurée est insérée dans l'un des ports USB à l'avant.

Récupération des vidéos

Selon l'équipement, vous pouvez visionner les enregistrements vidéo de la caméra embarquée et du mode Sentinelle sur l'écran tactile de votre véhicule lorsque votre Model S est en mode P (stationnement). Touchez l'icône de la Caméra embarquée sur la barre d'état de l'écran tactile et touchez **Lancer la visionneuse**. Les vidéos sont classées par emplacement et horodatage. Une vignette avec des images des clips vidéo est associée à chacune des vidéos. Pour obtenir des filtres supplémentaires, appuyez sur les onglets **Caméra embarquée** ou **Sentinelle**. Appuyez sur une vignette pour visionner la vidéo correspondante de chaque caméra. Vous avez la possibilité de mettre la vidéo en pause, de la remettre au début, de faire une avance rapide ou de la supprimer si nécessaire.

Vous pouvez récupérer une vidéo à partir de la clé USB en retirant la clé USB du port USB et en la branchant sur un ordinateur ou un autre appareil pour accéder aux fichiers. Accédez au dossier **TeslaCam**.

Le dossier **TeslaCam** contient trois sous-dossiers :

- **Recent Clips** : la séquence vidéo présente dans ce dossier boucle en continu par cycle de 60 minutes lorsque les caméras sont activées. Cette séquence vidéo est donc effacée toutes les heures, à moins que vous ne l'enregistriez. Lorsqu'un incident est enregistré, une vidéo pour chacune des caméras avant, arrière (disponible sur les véhicules fabriqués après février 2018), gauche et droite est enregistrée.
- **Saved Clips** : ce dossier contient tous les enregistrements que vous avez enregistrés manuellement via la caméra embarquée.
- **Sentry Clips** : ce dossier contient les 10 dernières minutes enregistrées de tous les événements du mode Sentinelle ayant déclenché l'état Alerte ou Alarme. La séquence vidéo de chaque événement est associée à un horodatage unique.

REMARQUE : Si la clé USB n'a plus assez d'espace disponible, la séquence la plus ancienne du dossier Sentry Clips est supprimée pour libérer de l'espace et enregistrer de nouvelles séquences. Une fois supprimées, il vous sera impossible de récupérer les vidéos. Lorsque la clé USB est pleine, le mode Sentinelle et la caméra embarquée ne sont plus en mesure d'enregistrer des séquences vidéo. Pour empêcher cela, assurez-vous de transférer régulièrement les séquences vidéo enregistrées sur un autre support et de les supprimer de la clé USB.

REMARQUE : L'enregistrement de la caméra embarquée est mis en pause lorsque la visionneuse est ouverte.

REMARQUE : Vous êtes tenu de respecter toutes les lois, réglementations et restrictions relatives à la propriété en vigueur localement s'appliquant aux enregistrements vidéo.

REMARQUE : Les caméras n'enregistrent pas l'audio.



Exigences concernant les clés USB pour les séquences vidéo et les enregistrements

Dans certaines régions de commercialisation, vous pouvez acheter des clés USB recommandées sur <http://www.tesla.com> pour stocker les vidéos des caméras de votre véhicule.

Configuration minimale requise pour les clés USB :

- Vitesse de transfert **constante** d'au moins 4 Mo/s. La vitesse de transfert constante et la vitesse de transfert maximale sont des notions distinctes.
- Compatible USB 2.0. Si vous utilisez une clé USB 3.0, celle-ci doit prendre en charge l'USB 2.0.
- 64 Go de mémoire ou plus. Utilisez une clé USB présentant une capacité de stockage la plus grande possible. Les séquences vidéo peuvent occuper un espace de stockage important.
- Correctement formatée (décrit ci-dessous).
- Clé USB exclusivement dédiée à l'enregistrement des séquences vidéo du mode Sentinelle.

Tesla a testé les clés USB suivantes (liste non exhaustive) et a confirmé qu'elles répondaient aux exigences minimales pour une utilisation avec la caméra embarquée et le mode Sentinelle :

- Clé USB Samsung MUF-64AB/AM FIT Plus - 200 Mo/s USB 3.1
- Samsung MUF-64AB/AM BAR Plus
- Clé USB SanDisk Ultra Fit USB 3.1
- Lecteur de carte SanDisk MobileMate USB 3.0 (également recommandée : carte mémoire MicroSDXC Samsung PRO Endurance 100 Mo/s (U1))

Formatage d'une clé USB

Pour pouvoir correctement enregistrer et récupérer des séquences vidéo, votre Model S nécessite une clé USB formatée en exFAT, FAT 32 (pour Windows), MS-DOS FAT (pour Mac), ext3 ou ext4. Le format NTFS n'est actuellement pas pris en charge. En outre, la clé USB doit contenir un dossier racine nommé « TeslaCam » (sans guillemets).

Vous pouvez formater une clé USB depuis l'intérieur de votre Model S ou depuis un ordinateur.

Pour formater une clé USB depuis l'intérieur de votre Model S, insérez une clé USB dans un port USB avant et appuyez sur **Sécurité > Formater périph. USB**. La clé est alors formatée en exFAT et un dossier **TeslaCam** est créé automatiquement. La clé USB est alors prête à enregistrer des séquences vidéo.



ATTENTION : Le bouton **Formater périph. USB** est disponible lorsqu'une clé USB (contenant une ou plusieurs partitions) est insérée dans un port USB avant. L'option **Formater périph. USB** formate la clé, effaçant ainsi tout contenu existant. Si vous souhaitez conserver certains fichiers, transférez-les sur un autre support avant d'utiliser cette fonction.

Pour formater une clé USB depuis un ordinateur, suivez les étapes indiquées ci-dessous pour votre système d'exploitation.

Pour MacOS :

1. Insérez la clé USB dans le port de votre ordinateur.
2. Rendez-vous dans **Utilitaires > Utilitaire de disque** (ou faites une recherche pour accéder à ces menus).
3. Sélectionnez votre clé USB dans le menu de gauche.
4. Naviguez jusqu'à **Effacer** dans le bandeau de menu supérieur.
5. Dans le menu contextuel, sélectionnez le format adéquat (MS-DOS FAT) et cliquez sur **Effacer**.

REMARQUE : En sélectionnant **Effacer**, tout le contenu de votre clé USB sera effacé. Si vous souhaitez conserver certains fichiers, transférez-les sur un autre support avant de nettoyer la clé USB.

6. Une fois la clé USB vidée, naviguez jusqu'à **Finder** et sélectionnez votre clé USB dans le menu de gauche. La clé USB doit être totalement vide.
7. Cliquez sur l'espace vide de la clé USB avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Nouveau dossier**. Un dossier est créé dans votre clé USB.
8. Cliquez sur le dossier avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Renommer** et nommez le dossier « **TeslaCam** » (sans les guillemets). Cliquez sur « Enregistrer ». Ce dossier contient toutes les séquences vidéo les plus récentes ainsi que les séquences enregistrées à partir du mode Sentinelle et de la caméra embarquée.
9. Assurez-vous d'éjecter la clé USB de la manière appropriée.

Pour Windows :

1. Insérez la clé USB dans le port de votre ordinateur.
2. Naviguez jusqu'à l'**Explorateur de fichiers**.
3. Cliquez sur votre clé USB et sélectionnez « Formater... ».
4. Dans le menu contextuel, dans la section Système de fichiers, sélectionnez un format de support (exFAT, FAT 32, etc.).

REMARQUE : Vous pouvez aussi nommer votre clé USB (sous Nom de volume).



5. Cochez la case **Formatage rapide** et cliquez sur **Démarrer**.
6. Revenez à l'Explorateur de fichiers, cliquez sur la clé USB et cliquez avec le bouton droit de la souris pour créer un dossier ou sélectionnez **Nouveau dossier** dans le menu supérieur.
7. Nommez le dossier « **TeslaCam** » (sans les guillemets) et cliquez sur **Enregistrer**. Ce dossier contient toutes les séquences vidéo les plus récentes ainsi que les séquences enregistrées à partir du mode Sentinelle et de la caméra embarquée.
8. Assurez-vous d'éjecter la clé USB de la manière appropriée.

Une fois que vous avez formaté la clé USB et créé le dossier **TeslaCam**, insérez-la dans l'un des ports USB de votre Model S. N'utilisez pas les ports USB arrière, ceux-ci sont destinés à la recharge des appareils mobiles uniquement. Votre Model S peut prendre jusqu'à 15 secondes pour reconnaître la clé USB. Une fois la clé reconnue, les icônes de la caméra embarquée et du mode Sentinelle apparaissent en haut de l'écran tactile (notez que vous devrez peut-être activer le mode Sentinelle en touchant **Contrôles > Sécurité > Mode Sentinelle**). Model S peut désormais enregistrer des vidéos.

Enregistrer les séquences d'un événement de conduite

Lorsque vous avez inséré une clé USB correctement formatée dans l'un des ports USB avant du véhicule, vous pouvez choisir d'y sauvegarder les séquences de la caméra embarquée lorsque vous appuyez sur le klaxon, lorsque le freinage automatique est appliqué ou lorsqu'une collision est détectée par votre véhicule. Pour activer cette fonctionnalité, touchez **Contrôles > Sécurité > Filmer les événements de conduite > ACT..** Les dix dernières minutes de séquence vidéo sont enregistrées.



Pour garantir que votre Model S vous apporte la meilleure expérience possible dans des conditions de froid extrême, veuillez respecter les bonnes pratiques suivantes.

Avant de prendre la route

Si la neige et la glace s'accumulent sur votre véhicule, il se peut que les pièces mobiles, telles que les poignées de portes, les vitres, les rétroviseurs et les essuie-glaces soient bloqués par le gel. Pour ces raisons et pour bénéficier d'une autonomie et de performances maximales, il est recommandé de réchauffer l'habitacle et la batterie avant de commencer votre trajet. Il y a plusieurs façons d'effectuer cette opération :

- Appuyez sur **Planifier**, disponible sur les écrans de recharge et de climatisation, pour définir l'heure à laquelle vous souhaitez que votre véhicule soit prêt pour la conduite (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).
- sur l'application mobile, accédez à **Climatisation** > **Allumer la climatisation** et réglez-la sur **MAX** (ou réglez la température à laquelle vous souhaitez réchauffer l'habitacle). La batterie se réchauffe également si nécessaire.
- Sur l'application mobile, accédez à **Climatisation** > **Dégivrage** pour faire fondre la neige, la glace et le gel présents sur le pare-brise, les vitres conducteur et passager et les rétroviseurs. La batterie se réchauffe également si nécessaire.

REMARQUE : Tesla recommande d'activer les paramètres de climatisation au moins 30 à 45 minutes avant le départ (voir [Commandes de climatisation](#)). La durée de préchauffage dépend de la température extérieure et d'autres facteurs.

REMARQUE : En cas de températures extrêmement basses ou de gel, il est possible que le verrou de la prise de recharge soit gelé. Si vous ne parvenez pas à retirer ou à insérer le câble de recharge, ou dans le cas où la Supercharge ne fonctionne pas en raison du gel du verrou, utilisez l'application mobile Tesla pour la préchauffe en mettant la climatisation sur **HI** pendant environ 30-45 minutes (vous devez utiliser l'application mobile pour la préchauffe, car régler la climatisation sur **HI** via l'écran tactile est sans effet). Cela permet de faire fondre la glace au niveau du verrou de la prise de recharge, afin de pouvoir insérer ou retirer le câble de recharge.

REMARQUE : Réchauffer la batterie en utilisant Départ programmé ou l'application mobile avant la conduite peut également réduire le temps de charge à un Superchargeur ou à un chargeur rapide tiers, en particulier si le Superchargeur ou le chargeur rapide tiers est suffisamment proche pour que le Planificateur de voyage n'ait pas le temps de préchauffer la batterie (voir [Réchauffage de la batterie avant la Supercharge](#)).

Vitres

- Sur l'application mobile, accédez à **Climatisation** > **Dégivrage**, tel qu'indiqué précédemment.
- Utilisez l'application mobile pour programmer un rendez-vous d'entretien au cours duquel Tesla pourra appliquer un nouveau revêtement hydrofuge sur vos vitres, pour une somme minime.

Rétroviseurs

Si vous anticipez la formation de glace pendant le temps de stationnement du véhicule, désactivez **Rabattement auto des rétroviseurs**. Appuyez sur **Contrôles** > **Véhicule** > **Rétroviseurs** > **Rabattement automatique**. La glace peut empêcher les rétroviseurs extérieurs de se rabattre ou de se déployer.

REMARQUE : Les rétroviseurs extérieurs se réchauffent automatiquement en fonction des besoins pendant le préchauffage ou si le dégivreur arrière est actif.

Essuie-glaces

Si vous anticipez une accumulation de glace ou de neige pendant le stationnement, appuyez sur **Contrôles** > **Entretien** > **Entretien des essuie-glaces** > **ACT**. Cela permet de relever vos essuie-glaces, afin qu'ils soient en contact avec le pare-brise et puissent dégeler en même temps que le pare-brise (voir [Essuie-glaces et lave-glace](#)).

Pneus d'hiver et chaînes

- Utilisez des pneus d'hiver pour augmenter l'adhérence par temps de neige ou de verglas. Vous pouvez acheter des pneus d'hiver sur <http://www.tesla.com> (voir [Types de pneu adaptés aux variations saisonnières](#)).
- Les chaînes augmentent l'adhérence en cas de conduite dans la neige ou sur la glace. Vérifiez les réglementations locales pour savoir si des chaînes sont recommandées ou obligatoires pendant les mois d'hiver. Voir [Utilisation de chaînes antidérapantes](#) pour plus d'informations.

Pendant la conduite

Les conditions de froid intense peuvent augmenter la consommation d'énergie car il faut davantage d'énergie pour conduire et pour chauffer l'habitacle et la batterie. Respectez les suggestions suivantes pour réduire la consommation d'énergie :



Meilleures pratiques en cas de froid extrême

- Utilisez les sièges chauffants pour vous tenir chaud. Les sièges chauffants utilisent moins d'énergie que le dispositif de chauffage de l'habitacle. Le fait d'abaisser la température de l'habitacle et d'utiliser les sièges chauffants permet de réduire la consommation d'énergie (voir [Commandes de climatisation](#)).
- Réduisez votre vitesse et évitez les accélérations rapides et fréquentes.
- Activez le mode Éco (selon l'équipement) pour limiter automatiquement l'énergie utilisée par le système de climatisation pour maintenir la température de la batterie et de l'habitacle. Le mode Éco éteint également les feux « signature » (si disponibles) et règle la division du couple entre les moteurs avant et arrière, afin d'optimiser l'autonomie (voir [Obtenir une autonomie maximale](#)).

Freinage récupératif

Le freinage récupératif peut également être limité lorsque la batterie est trop froide. Pendant que vous conduisez, la batterie se réchauffe et la puissance récupérative augmente (voir [Freinage récupératif](#)).

REMARQUE : Il est possible d'éviter le freinage récupératif limité en prévoyant le temps nécessaire au préchauffage du véhicule ou en utilisant la fonction **Planifier** pour préchauffer votre Model S avant l'heure de départ (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).

Icône flocon bleue



Une icône flocon bleue s'affiche sur votre tableau de bord lorsqu'une partie de l'énergie stockée dans la batterie n'est pas disponible parce que la batterie est froide. Cette portion d'énergie indisponible s'affiche en bleu sur l'indicateur de la batterie. Le freinage récupératif, l'accélération et la recharge peuvent être limités. L'icône flocon disparaît lorsque la batterie est assez chaude.

Réchauffage de la batterie avant la Supercharge

En utilisant le Planificateur de voyage (voir [Planificateur de voyage](#)) pour vous rendre jusqu'à un Superchargeur, votre Model S préchauffe la batterie pour garantir qu'à votre arrivée au Superchargeur, la batterie aura atteint la température optimale et sera prête à recharger. Cela permet de réduire le temps nécessaire pour la recharge.

REMARQUE : Tesla recommande d'utiliser le Planificateur de voyage pour vous rendre jusqu'à un Superchargeur pendant au moins 30-45 minutes avant votre arrivée afin de garantir à la batterie la température et des conditions de charge optimales. Si la durée du trajet jusqu'au Superchargeur est inférieure à 30-45 minutes, envisagez de préchauffer la batterie avant la conduite (voir [Avant de prendre la route](#)).

Autopilot

Pour garantir des performances optimales de l'Autopilot, veillez à ce que les capteurs et le radar ne soient pas recouverts de neige, glace, boue ou saleté (voir [À propos d'Autopilot](#)).

Après la conduite

Laissez votre véhicule Model S branché lorsque vous ne l'utilisez pas. En effet, c'est alors le circuit de recharge qui maintient la batterie chaude, plutôt que la batterie elle-même (voir [Informations relatives à la batterie](#)).

Départ programmé

Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), branchez le véhicule et utilisez les paramètres **Planifier**, disponibles sur l'écran de recharge et l'écran de climatisation, afin de définir l'heure d'activation du préchauffage de votre Model S (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)). Votre véhicule détermine le bon moment pour commencer la recharge, afin que celle-ci soit effectuée pendant les heures creuses et que l'habitacle et la batterie soient chauds à l'heure que vous avez définie pour votre départ. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Recharge planifiée et départ programmé](#).

Prise de recharge

- Si votre verrou de prise de recharge est bloqué par le gel et que le câble de recharge est bloqué dans la prise de recharge, essayez de détacher manuellement le câble de recharge. Voir [Câble de recharge à dépose manuelle](#).
- Utilisez l'application mobile pour préchauffer votre véhicule sur **HI**, afin de faciliter le dégivrage du verrou de prise de recharge, pour permettre le retrait ou l'insertion du câble de recharge (voir [Application mobile](#)).

REMARQUE : Vous pouvez également empêcher le gel du verrou de la prise de recharge à l'aide des paramètres **Planifier**, disponibles sur l'écran de recharge et l'écran de climatisation, afin de définir une heure de départ et effectuer le préchauffage de votre Model S avant l'heure définie (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).



REMARQUE : Si votre verrou de prise de recharge est bloqué par le gel, il se peut qu'il ne verrouille pas le câble de recharge en place lors de l'insertion de ce dernier, mais il est tout de même en mesure d'effectuer une recharge CA plus lente, même si le verrou n'est pas engagé.

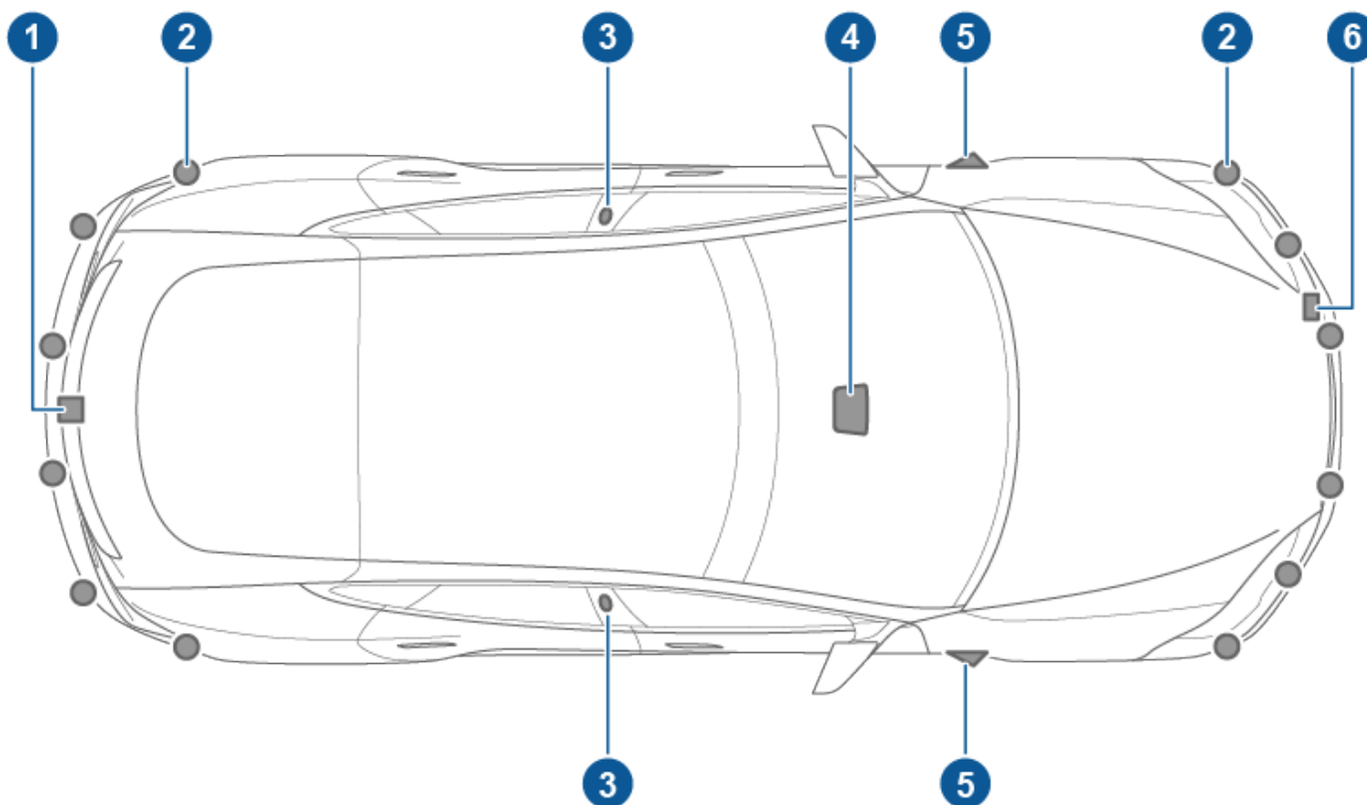
Stockage

Si vous laissez votre Model S en stationnement pendant une longue durée, branchez le véhicule sur un chargeur pour éviter toute perte normale d'autonomie et pour maintenir la batterie à une température optimale. Vous pouvez laisser votre véhicule branché en toute sécurité pendant une longue période.

Lorsque votre véhicule Model S n'est pas utilisé, il passe en mode de veille pour conserver son énergie. Veillez à limiter le nombre de fois que vous vérifiez l'état de votre véhicule sur l'application mobile, car cela réveille automatiquement votre véhicule et relance une consommation d'énergie normale.

Mode de fonctionnement

Un véhicule Tesla équipé de l'Autopilot inclut les composants suivants qui permettent une surveillance active des environs du véhicule :



1. Une caméra est montée au-dessus de la plaque d'immatriculation arrière.
2. Les capteurs à ultrasons sont situés sur les pare-chocs avant et arrière.
3. Une caméra est installée sur chaque montant de porte.
4. Trois caméras sont montées sur le pare-brise, au-dessus du rétroviseur.
5. Une caméra est montée sur chaque aile avant.
6. Le radar est monté derrière le pare-chocs avant.

Model S dispose également de systèmes de freinage et de direction à assistance électronique de haute précision.

REMARQUE : Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres avant de prendre le volant. Voir [Nettoyage des caméras et capteurs](#) pour plus d'informations. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.



Fonctionnalités

REMARQUE : Selon votre marché, la configuration de votre véhicule, les options achetées et la version du logiciel, il est possible que votre véhicule ne soit pas équipé de toutes les fonctionnalités de l'Autopilot répertoriées ci-dessous, ou que ces dernières ne fonctionnent pas exactement comme décrit dans cette section.

Ces fonctionnalités de l'Autopilot, disponibles sur les véhicules équipés des composants Autopilot ci-dessus, sont conçues pour renforcer votre sécurité :

- Aide au maintien de voie (voir [Aide au maintien de voie](#))
- Assistance anticollision (voir [Assistance anticollision](#))
- Indicateur de limite de vitesse (voir [Indicateur de limite de vitesse](#))
- Feux de route automatiques (voir [Feux de route](#))

Ces fonctionnalités pratiques de l'Autopilot sont conçues pour réduire les efforts du conducteur :

- Régulateur de vitesse dynamique (voir [Régulateur de vitesse dynamique](#))
- Assistance au maintien de cap (voir [Assistance au maintien de cap](#))
- Changement de voie auto (voir [Changement de voie auto](#))
- Parking Auto (voir [Parking Auto](#))
- Sortie auto (voir [Sortie auto](#))
- Sortie auto intelligente ([Sortie auto intelligente](#))
- Navigation Autopilot (voir [Navigation Autopilot](#))
- Avertissement de franchissement de feu rouge et Avertissement de franchissement de panneau stop (voir [Avertissement de franchissement de feu rouge et Avertissement de franchissement de stop](#))
- Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop (voir [Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop](#))

Vous pouvez activer et désactiver certaines de ces fonctionnalités et, dans certains cas, contrôler leur fonctionnement. Pour accéder aux paramètres, touchez **Contrôles > Autopilot**.

Conduire pour étalonner les caméras

Model S doit manœuvrer avec précision lorsque les fonctionnalités d'Autopilot sont utilisées. Par conséquent, avant que certaines fonctionnalités puissent être utilisées pour la première fois ou après certains types de réparations, les caméras doivent exécuter une

procédure d'étalonnage automatique. Pour plus de facilité, un indicateur de progression s'affiche sur le tableau de bord.

Une fois l'étalonnage terminé, les fonctionnalités d'Autopilot deviennent disponibles. Il faut en général rouler pendant 32-40 km pour effectuer l'étalonnage, mais la distance varie en fonction de l'état de la route et les conditions environnementales. Par exemple, l'étalonnage s'effectue plus rapidement si vous roulez sur une route en ligne droite avec plusieurs voies de circulation (comme une autoroute) et dont les marquages au sol sont bien visibles (tant pour votre voie de circulation que pour les voies adjacentes). Contactez Tesla uniquement si votre Model S n'a pas terminé l'étalonnage au bout de 160 km dans les conditions décrites.

REMARQUE : L'étalonnage automatique pendant la conduite s'applique uniquement aux véhicules Model S construits après le 12 octobre 2016 environ.

REMARQUE : Les marquages au sol de votre voie de circulation et des voies adjacentes (au moins deux voies de circulation de chaque côté du véhicule sont requises) doivent être bien visibles pour que l'étalonnage des caméras puisse être réalisé. Pour de meilleurs résultats, roulez sur la voie du milieu d'une autoroute (à cinq voies, idéalement) dont les marquages au sol sont bien visibles et lorsque la circulation est minimale.

REMARQUE : Si vous tentez d'utiliser une fonctionnalité non disponible avant la fin de l'étalonnage, cette fonctionnalité est désactivée et un message s'affiche sur le tableau de bord.

REMARQUE : Model S doit relancer l'étalonnage si les caméras sont révisées par Tesla et, dans certains cas, après une mise à jour du logiciel.

REMARQUE : Si une caméra ne se trouve plus dans la position étalonnée (par exemple, après le remplacement de la caméra ou du pare-brise), vous devez effacer l'étalonnage. Pour cela, appuyez sur **Contrôles > Entretien > Étalonnage des caméras > Effacer étalonnage**. Une fois l'étalonnage effacé, votre Model S exécute à nouveau la procédure d'étalonnage.

Limitations

De nombreux facteurs peuvent influencer les performances des composants d'Autopilot et les empêcher de fonctionner normalement. En voici quelques exemples (non limitatifs) :

- Une faible visibilité (forte pluie, neige, brouillard, etc.)
- Une source de lumière intense (phares ou lumière du soleil, etc.).
- Dommages causés par de la boue, de la glace, de la neige, etc.
- Interférences ou obstruction par un ou plusieurs objets fixés sur le véhicule (par exemple, un porte-vélos)



À propos d'Autopilot

- Obstruction causée par l'application de peinture ou de produits adhésifs (emballages, autocollants, revêtement en caoutchouc, etc.) en trop grande quantité sur le véhicule.
- Routes étroites ou sinueuses
- Un panneau de carrosserie endommagé ou mal aligné.
- Utilisation de verre issu du marché gris ou secondaire.
- Interférences d'autres appareils générant des ultrasons
- Températures extrêmes

 **ATTENTION** : Si le pare-brise doit être remplacé, emmenez votre véhicule chez le service d'entretien Tesla. La ou les caméras seront ainsi manipulées et montées correctement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement au niveau d'une ou de plusieurs fonctions Autopilot.

 **AVERTISSEMENT** : La liste ci-dessus ne représente pas la liste exhaustive des situations pouvant perturber le fonctionnement normal des composants Autopilot. Ne vous reposez jamais exclusivement sur ces composants pour assurer votre sécurité. Il relève de la responsabilité du conducteur de rester alerte, de conduire prudemment et de rester maître de son véhicule à tout moment.

 **AVERTISSEMENT** : Les fonctionnalités de sécurité avancées peuvent ne pas être disponibles durant la phase d'étalonnage.

 **AVERTISSEMENT** : Le réétalonnage des caméras ou des capteurs sur l'écran tactile ne peut en aucun cas remplacer le contrôle de l'emplacement physique et de l'état de ces composants. Des caméras et capteurs mal étalonnés ou positionnés peuvent limiter ou désactiver l'utilisation des fonctionnalités de sécurité.

 **ATTENTION** : N'essayez pas d'enlever des saletés ou des corps étrangers sur une lentille en l'essuyant avec vos mains ou un chiffon. Des débris risquent d'endommager la surface de la lentille lors de l'essuyage.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de produits chimiques ou abrasifs. Cela risque d'endommager les surfaces.

 **ATTENTION** : Ne nettoyez pas un capteur à ultrasons ni une lentille de caméra avec un objet pointu ou abrasif susceptible de rayer ou d'endommager sa surface.

Nettoyage des caméras et capteurs

Pour que les composants Autopilot fournissent des informations aussi exactes que possible, veillez à ce qu'ils soient toujours propres, sans obstacle, sans condensation et intacts (voir [Nettoyage](#)).

De la condensation est susceptible de se former dans le boîtier des caméras, en particulier lorsque vous stationnez votre véhicule à l'extérieur par temps froid ou humide. Le tableau de bord peut afficher une alerte indiquant qu'une caméra est obstruée et que certaines ou l'ensemble des fonctionnalités d'Autopilot sont susceptibles d'être temporairement restreintes jusqu'à ce que la caméra soit nettoyée. Pour éliminer la condensation, préchauffez l'habitacle, activez le dégivrage du pare-brise et dirigez les ouïes d'aération vers les montants de porte (voir [Application mobile](#)).



REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé du Régulateur de vitesse dynamique, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section. Si votre véhicule n'en est pas équipé, veuillez vous reporter au manuel du conducteur via l'écran tactile du véhicule pour consulter les instructions d'utilisation du régulateur de vitesse.

REMARQUE : Le Régulateur de vitesse dynamique est une fonctionnalité BETA.

Le Régulateur de vitesse dynamique détecte s'il y a un véhicule devant vous dans la même voie. Si la zone devant la Model S est libre, le régulateur de vitesse dynamique maintient une vitesse constante définie. Lorsqu'un véhicule est détecté, le régulateur de vitesse dynamique est conçu pour ralentir la Model S de manière à maintenir une distance calculée en fonction du temps par rapport au véhicule de devant, jusqu'à une vitesse définie. Le régulateur de vitesse dynamique ne dispense pas de regarder la route et de freiner manuellement lorsque cela est nécessaire.

Le Régulateur de vitesse dynamique se prête principalement à la conduite sur route droite et sèche, sur les autoroutes et les routes principales par exemple.

 **ATTENTION :** Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres avant de prendre le volant. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.

 **AVERTISSEMENT :** Le régulateur de vitesse dynamique est conçu uniquement pour votre confort de conduite, il ne doit pas être utilisé comme système anticollision. Il relève de votre responsabilité de rester vigilant, de conduire prudemment et de rester maître de votre véhicule à tout moment. Ne vous fiez jamais au Régulateur de vitesse dynamique pour ralentir la Model S de manière appropriée. Regardez toujours la route et soyez prêt à prendre des mesures correctives à tout moment. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

 **AVERTISSEMENT :** Bien que le régulateur de vitesse dynamique soit capable de détecter les piétons et les cyclistes, ne vous fiez jamais à celui-ci pour ralentir la Model S de manière appropriée. Regardez toujours la route et soyez prêt à prendre des mesures correctives à tout moment. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

 **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas le Régulateur de vitesse dynamique sur des routes sinueuses avec des virages en lacet, sur des routes verglacées ou glissantes, ou lorsque les conditions atmosphériques (forte pluie, neige, brouillard, etc.) rendent inadaptée la conduite à vitesse constante. le régulateur de vitesse dynamique n'ajuste pas la vitesse de conduite en fonction de l'état de la route et des conditions de conduite.

Utilisation du Régulateur de vitesse dynamique

Pour démarrer le Régulateur de vitesse dynamique lorsqu'aucun véhicule n'est détecté devant vous, vous devez rouler à au moins 30 km/h, sauf si vous rencontrez certaines conditions relatives au véhicule et à l'environnement, auquel cas vous pouvez démarrer le système à des vitesses moins élevées. Si un véhicule est détecté devant vous, vous pouvez activer le Régulateur de vitesse dynamique quelle que soit votre vitesse, y compris à l'arrêt, à condition que votre Model S se trouve à au moins 150 cm du véhicule détecté devant vous, et que certaines conditions relatives au véhicule et à l'environnement soient remplies.

REMARQUE : La vitesse de croisière maximale est de 150 km/h. Le conducteur doit toujours rouler à une vitesse raisonnable en fonction de l'état de la route et des limites de vitesse en vigueur.



Si le Régulateur de vitesse dynamique est disponible, mais qu'il n'est pas actif et qu'il ne contrôle pas la vitesse du véhicule à une vitesse définie, le tableau de bord affiche une icône de compteur de vitesse grise à côté de votre vitesse de conduite actuelle. Le nombre affiché en gris représente la vitesse de croisière qui sera définie lorsque vous activerez le Régulateur de vitesse dynamique.

REMARQUE : Sur les routes pour lesquelles les données cartographiques indiquent une limite de vitesse sous certaines conditions (par exemple, en fonction de l'heure ou des conditions météorologiques), une deuxième icône de limite de vitesse s'affiche sous la première. Il relève de la responsabilité du conducteur de déterminer si la limite de vitesse sous conditions est en vigueur et, si tel est le cas, de régler la vitesse de conduite en conséquence (voir [Changer la vitesse de croisière](#)).



Lorsque le Régulateur de vitesse dynamique contrôle activement la vitesse du véhicule à une vitesse de croisière définie, l'icône devient bleu et affiche la vitesse de croisière définie.



Régulateur de vitesse dynamique

1. [En option] Si vous choisissez d'engager le Régulateur de vitesse dynamique à la limite de vitesse détectée, vous pouvez indiquer une tolérance. Appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Tolérance du régulateur**. Vous pouvez préciser une tolérance **Fixe**, auquel cas la vitesse de croisière sera ajustée en fonction d'une valeur précise en km/h sur toutes les routes, ou une tolérance en **Pourcentage**, auquel cas la vitesse de croisière sera ajustée en pourcentage de la limite de vitesse détectée sur la route. Si vous tirez le levier d'Autopilot vers vous en roulant plus vite que la limite de vitesse, le Régulateur de vitesse s'adapte à votre vitesse de conduite actuelle au lieu de la limite de vitesse. Si vous levez ou abaissez le levier d'Autopilot lorsque vous roulez à la limite de vitesse, votre vitesse définie devient la vitesse de conduite actuelle.

2. Le cas échéant, engagez le Régulateur de vitesse dynamique pour adopter la limite de vitesse ou utiliser votre vitesse actuelle. Choisir :
- Pour engager le Régulateur de vitesse dynamique à votre vitesse de conduite actuelle, abaissez ou relevez le levier d'Autopilot une fois et relâchez la pédale d'accélérateur afin de permettre au Régulateur de vitesse dynamique de maintenir la vitesse de croisière.
 - Pour engager le Régulateur de vitesse dynamique à la limite vitesse détectée, tirez le levier d'Autopilot vers vous une fois et relâchez la pédale d'accélérateur afin de permettre au Régulateur de vitesse dynamique de maintenir la vitesse de croisière.

REMARQUE : Tirer deux fois sur le levier d'Autopilot active l'Assistance au maintien de cap (si elle a été activée comme décrit dans [Assistance au maintien de cap](#)) en plus d'ajuster la vitesse de croisière.

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque vous ajustez la vitesse de croisière en fonction de la limite de vitesse, celle-ci peut ne pas s'adapter pas aux changements de limite de vitesse.

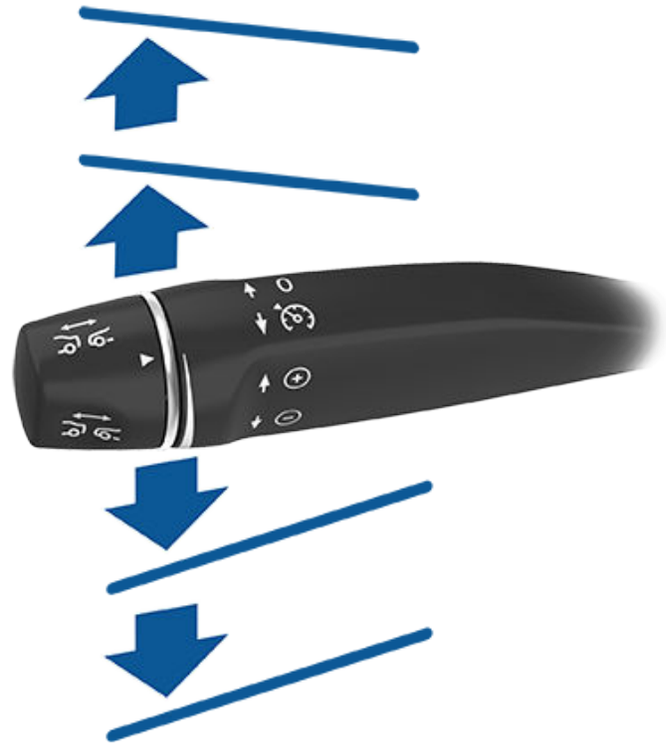
⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous fiez ni à l'Indicateur de limite de vitesse ni au Régulateur de vitesse dynamique pour fixer une vitesse de croisière exacte ou adéquate. Le conducteur doit toujours rouler à une vitesse raisonnable en fonction de l'état de la route et des limites de vitesse en vigueur.

3. Pour changer de vitesse lorsque le Régulateur de vitesse dynamique est actif, vous pouvez utiliser le bouton de défilement droit ou le levier d'Autopilot. Pour plus de détails, voir [Changer la vitesse de croisière](#).

4. Pour arrêter le Régulateur de vitesse dynamique, éloignez le levier de vous en le poussant une fois ou appuyez sur la pédale de frein. Voir [Annulation et reprise](#) pour plus d'informations.

Changer la vitesse de croisière

Pour modifier la vitesse de croisière définie tout en utilisant le Régulateur de vitesse dynamique, poussez le levier d'Autopilot vers le haut (pour augmenter la vitesse) ou vers le bas (pour diminuer la vitesse) jusqu'à ce que l'icône sur le tableau de bord indique la vitesse de votre choix.



Pour augmenter/réduire la vitesse de 1 km/h, déplacez le levier vers le haut ou vers le bas en première position et relâchez-le. Pour augmenter/réduire la vitesse jusqu'à l'incrément de 5 km/h le plus proche, déplacez le levier vers le haut ou vers le bas en deuxième position et relâchez-le. Par exemple, si vous conduisez à 83 km/h et que vous poussez le levier vers le haut en deuxième position puis le relâchez, la vitesse augmente jusqu'à 85 km/h. Vous pouvez aussi augmenter/réduire la vitesse en maintenant le levier complètement vers le haut/bas et en le relâchant lorsque l'icône sur le tableau de bord indique la vitesse de votre choix.

Vous pouvez également tirer le levier d'Autopilot vers vous et le maintenir dans cette position pendant une demi-seconde pour rouler à la limite de vitesse.

REMARQUE : Quelques secondes peuvent être nécessaires pour que votre Model S atteigne la nouvelle vitesse de croisière, en admettant que votre Model S ne se trouve pas derrière un véhicule roulant plus lentement que la vitesse définie.



Conduite à la vitesse définie

Le Régulateur de vitesse dynamique maintient votre vitesse de croisière définie tant qu'aucun véhicule n'est détecté à l'avant de la Model S. Lorsque vous roulez derrière un véhicule détecté, le Régulateur de vitesse dynamique fait accélérer et décélérer la Model S selon les besoins pour maintenir la distance de sécurité choisie (voir [Ajustement de la distance](#)), jusqu'à atteindre la vitesse définie.

Le Régulateur de vitesse dynamique ajuste également la vitesse de croisière en entrée et en sortie de courbe.

Lorsque vous roulez à la vitesse définie, vous pouvez à tout moment accélérer manuellement. En revanche, le Régulateur de vitesse dynamique reprend la vitesse de croisière définie lorsque vous relâchez la pédale de l'accélérateur.

REMARQUE : lorsque le Régulateur de vitesse dynamique ralentit activement votre Model S pour maintenir la distance sélectionnée en fonction du véhicule de devant, les feux stop s'allument pour avertir les autres automobilistes que vous ralentissez. Vous pouvez constater un léger mouvement de la pédale de frein. Cependant, lorsque la Model S accélère suite à une commande du régulateur de vitesse dynamique, la pédale d'accélérateur ne bouge pas.

⚠ AVERTISSEMENT : Le Régulateur de vitesse dynamique peut occasionnellement freiner la Model S alors que cela n'est pas nécessaire ou alors que vous ne vous y attendez pas. ce phénomène peut être dû au fait que vous suivez un véhicule de très près, à une détection de véhicules ou d'objets dans les voies adjacentes (notamment dans les courbes), etc.

⚠ AVERTISSEMENT : en raison de limitations propres au GPS (Global Positioning System) embarqué, le Régulateur de vitesse dynamique peut parfois ralentir le véhicule, notamment aux abords des sorties d'autoroute, lorsqu'une courbe est détectée et/ou que vous naviguez activement vers une destination sans suivre l'itinéraire.

⚠ AVERTISSEMENT : Le Régulateur de vitesse dynamique peut ne pas détecter tous les objets et, en particulier lorsque vous conduisez à plus de 80 km/h, peut ne pas freiner ou décélérer lorsqu'un véhicule ou un objet se trouve partiellement sur la voie de circulation ou lorsque le véhicule que vous suivez se déporte de votre voie, ou lorsqu'un véhicule ou un objet arrêté ou se déplaçant lentement se trouve devant vous. Gardez également l'attention sur la route et soyez prêt à intervenir immédiatement. Ne comptez jamais sur le régulateur de vitesse dynamique pour éviter une collision sous risque d'entraîner des blessures graves ou la mort. En outre, le régulateur de vitesse dynamique peut réagir à des véhicules ou objets inexistantes ou ne se trouvant pas sur la même voie, et ainsi faire ralentir la Model S inutilement.

⚠ AVERTISSEMENT : Le Régulateur de vitesse dynamique peut ne pas être en mesure de réguler la vitesse de manière appropriée en raison d'une capacité de freinage limitée et sur des routes vallonnées. Il peut également mal évaluer la distance par rapport à un véhicule situé devant vous. Conduire dans une descente peut augmenter la vitesse de conduite, et la Model S dépasser alors la vitesse réglée (et éventuellement la limite de vitesse de la route). Ne comptez jamais sur le régulateur de vitesse dynamique pour ralentir suffisamment le véhicule et éviter une collision. Maintenez toujours les yeux sur la route lorsque vous conduisez et tenez-vous prêt à intervenir si nécessaire. Comptez uniquement sur le régulateur de vitesse dynamique pour ralentir suffisamment le véhicule et éviter une collision entraîne un risque de blessures graves, voire mortelles.

Dépassement de véhicules sur des voies non adaptées au dépassement

Si vous roulez à 80 km/h ou plus, le Régulateur de vitesse dynamique exige que vous vous trouviez sur la voie appropriée pour dépasser un véhicule. Si vous ne vous trouvez pas dans une voie adaptée au dépassement (à droite d'un véhicule avec conduite à droite ou à gauche d'un véhicule avec conduite à gauche), le Régulateur de vitesse dynamique vous empêche d'effectuer le dépassement. Au lieu de cela, votre Model S ralentit jusqu'à la vitesse du véhicule en question comme s'il se trouvait dans la même voie que votre véhicule. Si vous appuyez sur la pédale d'accélérateur pour dépasser le véhicule, le Régulateur de vitesse dynamique vous autorise à dépasser des véhicules qui ne se trouvent pas dans une voie adaptée au dépassement jusqu'à ce que vous changiez de voie ou que vous annuliez et rétablissiez le régulateur de vitesse (il vous empêche ensuite à nouveau d'effectuer un dépassement sur des véhicules qui ne se trouvent pas dans une voie adaptée au dépassement).

REMARQUE : Vous êtes tenu de respecter toutes les lois relatives au dépassement d'autres automobilistes et à l'utilisation des voies non adaptées au dépassement.

État ATTENTE

Lorsque vous suivez un véhicule, le Régulateur de vitesse dynamique reste actif à basse vitesse, y compris si votre Model S s'arrête. Lorsque le véhicule roule à nouveau, le Régulateur de vitesse dynamique fait repartir le véhicule à la vitesse définie. Dans les cas suivants cependant, le Régulateur de vitesse dynamique passe à l'état **ATTENTE**. Le cas échéant, appuyez brièvement sur la pédale de l'accélérateur ou tirez le levier d'Autopilot vers vous (voir [Annulation et reprise](#)) pour revenir à la vitesse de croisière. Lorsque l'état **ATTENTE** est actif, le tableau de bord affiche l'icône **ATTENTE** et un message indiquant que vous devez



Régulateur de vitesse dynamique

réactiver le régulateur de vitesse. Dans les cas suivants, le Régulateur de vitesse dynamique pour passer à l'état

ATTENTE :

- Model S est à l'arrêt depuis 5 minutes.
- Model S détecte un piéton à proximité (l'état **ATTENTE** peut s'effacer une fois qu'aucun piéton n'est détecté).
- Model S ne détecte soudain plus le véhicule qui vous précède.
- Les capteurs ultrasoniques détectent un obstacle devant votre Model S.

Conduite à la vitesse de croisière à proximité ou dans des sorties d'autoroute

Lorsque vous roulez à la vitesse de croisière sur une route à accès contrôlé (comme une voie rapide ou une autoroute) et que vous déclenchez le clignotant vers la sortie, le Régulateur de vitesse dynamique suppose que vous allez quitter cette route et commence à ralentir le véhicule. Si vous ne vous dirigez pas vers la sortie, le Régulateur de vitesse dynamique reprend la vitesse de croisière définie. Dans une région à conduite à droite, cette situation se produit uniquement lorsque vous déclenchez le clignotant vers la droite alors que vous vous trouvez sur la voie la plus à droite à une distance maximale de 50 mètres d'une sortie. Le système est le même pour les régions à conduite à gauche et en cas de déclenchement du clignotant gauche en conduisant dans la voie la plus à gauche à une distance maximale de 50 mètres d'une sortie.

Lorsque vous roulez avec le régulateur de vitesse activé sur une voie d'accès pour atteindre une route à accès contrôlé (comme par exemple une autoroute), le Régulateur de vitesse dynamique ajuste automatiquement la vitesse du régulateur définie sur la limite de vitesse de l'autoroute, plus tout écart que vous avez spécifié (voir [Indicateur de limite de vitesse](#)).

REMARQUE : Le GPS embarqué détermine si vous conduisez dans une région à conduite à droite ou à gauche. Lorsque les données GPS ne sont pas disponibles (par exemple, en raison d'un mauvais signal), l'activation du clignotant à proximité d'une sortie ne permet pas d'indiquer au régulateur de vitesse dynamique qu'il faut ralentir la Model S.

Si le Régulateur de vitesse dynamique est activé lorsque votre véhicule se trouve sur un échangeur ou une sortie d'autoroute dans certaines régions, il réduit votre vitesse définie par incréments de 5 km/h, jusqu'à 40 km/h, de manière à ce qu'elle corresponde aux vitesses enregistrées d'autres véhicules Tesla ayant circulé à cet endroit. Pour contourner cela et continuer de rouler à votre vitesse définie, appuyez sur la pédale d'accélérateur ou déplacez le levier d'Autopilot. La nouvelle vitesse définie est maintenue pendant le

passage par l'échangeur ou la sortie d'autoroute (excepté si vous annulez cette fonctionnalité ou désactivez le Régulateur de vitesse dynamique). Après le passage par l'échangeur ou la sortie d'autoroute, la vitesse définie peut être rétablie ou modifiée selon les conditions du nouvel emplacement. Si, par exemple, vous vous insérez sur une autoroute différente, la vitesse définie repasse à la vitesse définie telle qu'elle était avant l'échangeur.



AVERTISSEMENT : Dans certains cas (notamment en cas de données insuffisantes), le Régulateur de vitesse dynamique peut ne pas réduire automatiquement la vitesse définie sur l'échangeur ou la sortie d'autoroute. Ne vous fiez pas au Régulateur de vitesse dynamique pour définir la vitesse de conduite appropriée. Tesla recommande de rouler à une vitesse adaptée aux conditions de circulation et conformément aux limites de vitesse réglementaires.

Ajustement de la distance

Pour régler la distance de sécurité à maintenir entre votre Model S et le véhicule qui vous précède, faites pivoter le levier d'Autopilot. Choisissez un paramètre entre 1 (distance la plus proche) et 7 (distance la plus longue). Chaque paramètre correspond à une distance représentant le temps nécessaire à votre Model S, depuis sa position actuelle, pour atteindre la position du pare-chocs arrière du véhicule situé devant vous.



Lorsque vous faites pivoter le levier d'Autopilot, le tableau de bord affiche le paramètre actuel. Relâchez le levier lorsque le paramètre souhaité s'affiche.



REMARQUE : Le paramètre est retenu jusqu'à ce que vous le modifiez manuellement.



AVERTISSEMENT : Le conducteur est tenu de déterminer et de maintenir en permanence une distance de sécurité adéquate par rapport au véhicule qui le précède. Ne vous fiez pas uniquement au Régulateur de vitesse dynamique pour maintenir une distance précise ou appropriée par rapport au véhicule qui vous précède.



⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais au Régulateur de vitesse dynamique pour ralentir la Model S de manière appropriée afin d'éviter une collision. Regardez constamment la route et soyez prêt à intervenir et à prendre des mesures correctives immédiates.

Accélération au dépassement

Lorsque vous suivez un véhicule avec le Régulateur de vitesse dynamique activé, l'actionnement du clignotant en direction de la voie de dépassement fait accélérer votre Model S vers le véhicule qui précède. En maintenant quelques instants le levier des clignotants en haut ou en bas, vous pouvez accélérer rapidement jusqu'à atteindre la vitesse définie, sans appuyer sur la pédale d'accélérateur. Le clignotant déclenche une accélération uniquement lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- Le régulateur de vitesse dynamique est en marche et détecte un véhicule devant vous.
- Aucun obstacle ou véhicule n'est détecté dans la voie cible.
- Model S roule en dessous de la vitesse définie mais au-dessus de 72 km/h.

L'accélération au dépassement est destinée à vous aider lorsque vous dépassez le véhicule situé devant vous. Lorsque le clignotant est activé, le régulateur de vitesse dynamique maintient la voiture à distance suffisante du véhicule de devant, tout en permettant un rapprochement léger par rapport à la distance définie.

L'accélération est annulée lorsque :

- Vous atteignez la vitesse de croisière définie.
- Le changement de voie prend trop de temps.
- Model S s'approche trop près du véhicule qui la précède.

OU

- Vous relâchez le clignotant.

REMARQUE : L'accélération au dépassement se produit lorsque vous déclenchez entièrement le clignotant ou lorsque vous . Lorsque vous relâchez le clignotant, votre Model S cesse d'accélérer (de la même manière que lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur) et reprend la vitesse définie.

⚠ AVERTISSEMENT : L'Accélération au dépassement peut s'annuler pour de nombreuses raisons imprévues, en plus des raisons susmentionnées (par exemple, absence de données GPS). Restez alerte et ne comptez jamais sur l'accélération au dépassement pour augmenter votre vitesse de conduite.

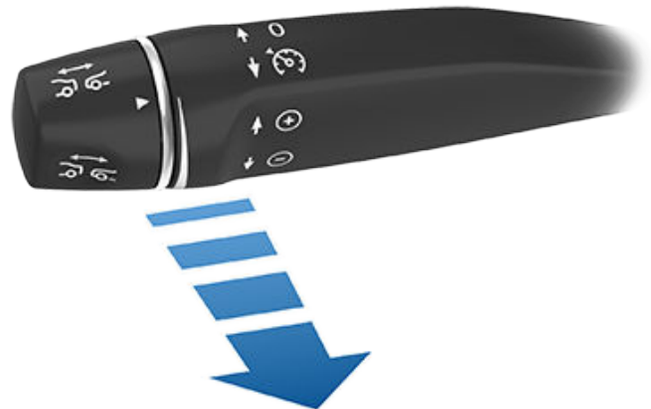
⚠ AVERTISSEMENT : L'Accélération au dépassement augmente votre vitesse de conduite dès que le clignotant correspondant est enclenché et fait accélérer la Model S pour la rapprocher du véhicule qui la précède. Même si le Régulateur de vitesse dynamique continue à maintenir une certaine distance par rapport au véhicule qui roule devant vous, vous devez savoir que la distance que vous avez sélectionnée est réduite lorsque l'Accélération au dépassement est active, notamment lorsque vous avez l'intention de dépasser le véhicule qui vous précède.

Annulation et reprise

Pour arrêter manuellement le Régulateur de vitesse dynamique, poussez brièvement le levier d'Autopilot loin de vous ou appuyez sur la pédale de frein. L'icône de compteur de vitesse située sur le tableau de bord devient grise pour indiquer que le Régulateur de vitesse dynamique n'est plus actif.



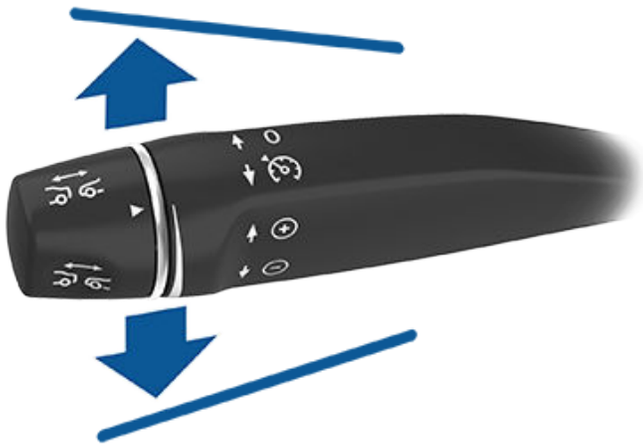
Pour réactiver le régulateur à la vitesse réglée précédemment, tirez brièvement le levier d'Autopilot vers vous.



Pour réactiver le régulateur à la vitesse actuelle, levez ou abaissez le levier d'Autopilot avant de le relâcher. Pour réactiver le régulateur, appuyez sur le bouton de défilement droit..



Régulateur de vitesse dynamique



REMARQUE : Lorsque vous annulez le régulateur de vitesse dynamique, la Model S n'avance pas en roue libre. Au lieu de cela, le freinage récupératif ralentit la Model S de la même manière que lorsque vous relâchez la pédale de l'accélérateur lorsque le régulateur de vitesse dynamique n'est pas activé (voir [Freinage récupératif](#)).

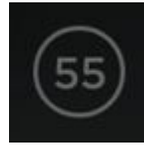
⚠ AVERTISSEMENT : Le régulateur de vitesse dynamique peut s'arrêter ou ne pas être disponible dans les cas suivants :

- Vous enfoncez la pédale de frein.
- Votre vitesse dépasse la vitesse maximale du régulateur de 150 km/h.
- Vous passez votre Model S dans une autre vitesse.
- Une porte est ouverte.
- La vue du capteur du radar ou de la/des caméra(s) est obstruée. Ceci peut être dû à la présence de poussière, boue, glace, neige, brouillard, etc.
- Le système antipatinage peut être désactivé manuellement ou actionné à répétition pour empêcher les roues de patiner.
- Les roues patinent à l'arrêt.
- Le régulateur de vitesse dynamique est défaillant ou nécessite un service d'entretien.

Lorsque le Régulateur de vitesse dynamique est indisponible ou lorsqu'il s'annule, la Model S ne roule plus de manière constante à une vitesse définie et elle ne garde plus de distance spécifique par rapport au véhicule qui la précède.

⚠ AVERTISSEMENT : Le régulateur de vitesse dynamique peut s'arrêter subitement à tout moment pour des raisons imprévues. Regardez toujours la route et soyez prêt à intervenir. Il relève de la responsabilité du conducteur de maîtriser la Model S à tout moment.

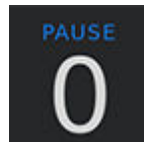
Récapitulatif des indicateurs de vitesse de croisière



Le régulateur de vitesse dynamique est disponible mais ne contrôle pas activement la vitesse du véhicule tant que vous ne l'activez pas. Le nombre affiché en gris est déterminé par l'Indicateur de limite de vitesse (voir [Contrôle de la fonctionnalité Indicateur de limite de vitesse](#)).



Le Régulateur de vitesse dynamique fonctionne et maintient soit la vitesse définie (si aucun véhicule ne précède), soit une distance de sécurité choisie par rapport au véhicule qui précède (jusqu'à la vitesse définie).



Model S s'est complètement arrêté mais est **EN ATTENTE**. Si vous pouvez le faire en toute sécurité, appuyez sur la pédale d'accélérateur pour repartir à la vitesse sélectionnée.

Limitations

Il est peu probable que le régulateur de vitesse dynamique fonctionne comme prévu dans les situations suivantes :

- La route présente des virages serrés.
- La visibilité est faible (forte pluie, neige, brouillard, etc.).
- Une source de lumière intense (notamment phares ou lumière du soleil) interfère avec le champ de vision des caméras.
- Le capteur du radar est obstrué (salissure, élément obstruant, etc.).
- Le pare-brise obstrue le champ de vision des caméras (buée, saleté, présence d'un autocollant, etc.).

⚠ AVERTISSEMENT : La liste ci-dessus ne répertorie pas de manière exhaustive les situations pouvant perturber le fonctionnement normal de la fonctionnalité Régulateur de vitesse dynamique.



REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé de l'Assistance au maintien de cap, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

REMARQUE : L'Assistance au maintien de cap est une fonctionnalité BETA.

L'Assistance au maintien de cap fonctionne de pair avec le régulateur de vitesse dynamique (voir [Régulateur de vitesse dynamique](#)) pour maintenir votre Model S dans sa voie lorsque le véhicule roule à une vitesse maintenue constante par le régulateur. L'Assistance au maintien de cap vous permet également d'utiliser les clignotants pour faire passer votre Model S dans une voie adjacente (voir [Changement de voie auto](#)). L'Assistance au maintien de cap détecte les marquages de voies et la présence de véhicules et d'objets afin de vous aider à diriger votre Model S.

REMARQUE : Pour afficher plus d'informations sur la route et ses environs, comme les marquages au sol, les feux de circulation ou les objets (poubelles, poteaux...), etc., appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Aperçu de la visualisation de conduite entièrement autonome** (selon l'équipement).

⚠ ATTENTION : Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés affectent les performances.

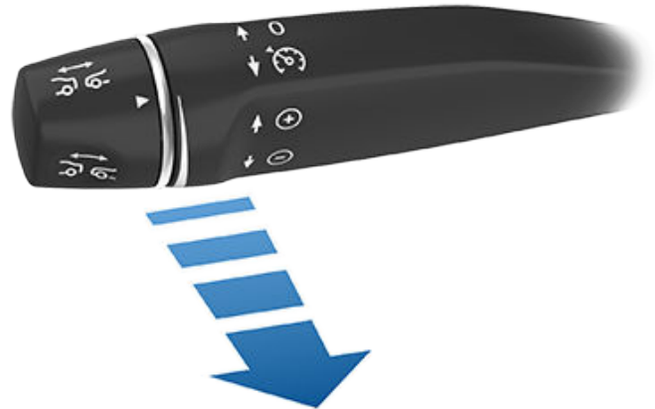
⚠ AVERTISSEMENT : La fonction d'Assistance au maintien de cap nécessite de garder les mains sur le volant. Vous devez garder vos mains sur le volant de direction en permanence.

⚠ AVERTISSEMENT : L'Assistance au maintien de cap est conçue pour être utilisée uniquement sur les autoroutes et les routes à accès limité, par un conducteur parfaitement vigilant. Quand vous utilisez l'Assistance au maintien de cap, tenez le volant de direction et faites attention aux conditions routières ainsi qu'à la circulation qui vous entoure. N'utilisez pas l'Assistance au maintien de cap en ville, dans des zones en construction ou dans des zones où circulent des cyclistes ou des piétons. Ne vous reposez jamais uniquement sur l'Assistance au maintien de cap pour déterminer une voie appropriée. Conduisez toujours prudemment et soyez prêt à intervenir immédiatement. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages et des blessures graves, voire mortelles.



Pour indiquer que l'Assistance au maintien de cap est disponible (sans toutefois diriger activement votre Model S), le tableau de bord affiche une icône d'Assistance au maintien de cap grise à côté de la vitesse de conduite.

Pour lancer l'Assistance au maintien de cap, tirez le levier d'Autopilot vers vous deux fois de suite.



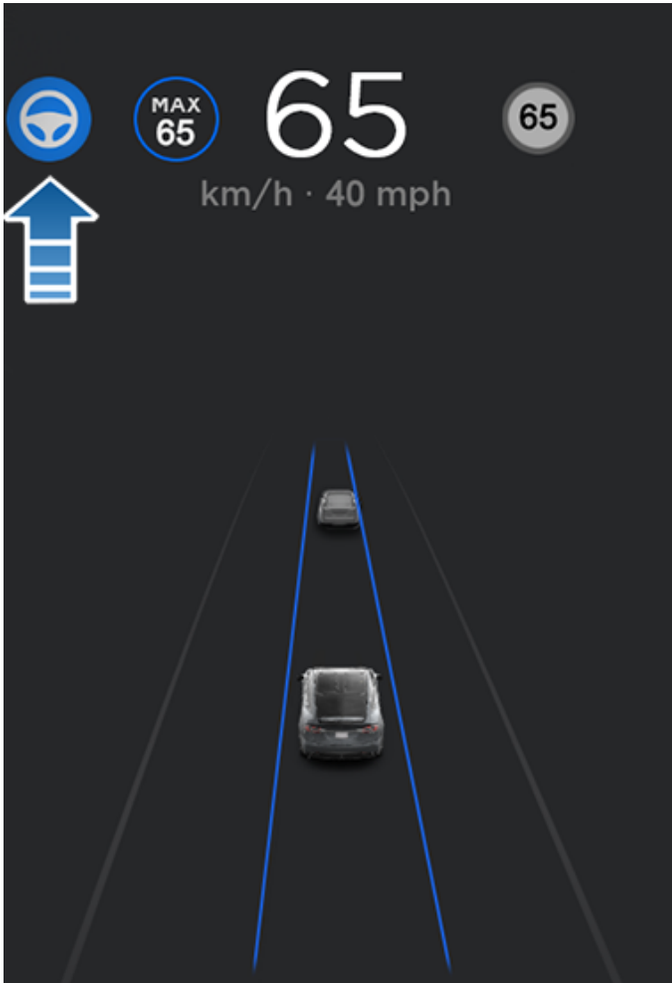
L'Assistance au maintien de cap affiche brièvement un message sur le tableau de bord, pour vous rappeler de faire attention à la route et de garder vos mains sur le volant de direction. Pour indiquer que l'Assistance au maintien de cap contribue actuellement à diriger activement votre Model S, le tableau de bord affiche l'icône d'Assistance au maintien de cap en bleu. Lorsque l'Assistance au maintien de cap est en mesure de détecter les marquages de voies, elle affiche également la voie de conduite en bleu.

Utilisation de l'Assistance au maintien de cap

Avant de pouvoir utiliser l'Assistance au maintien de cap, vous devez l'activer en touchant **Contrôles > Autopilot > Assistance au maintien de cap (Beta)**.



Assistance au maintien de cap



Pour démarrer l'Assistance au maintien de cap lorsqu'aucun véhicule n'est détecté devant vous, vous devez rouler à au moins 30 km/h, sauf si vous rencontrez certaines conditions relatives au véhicule et à l'environnement, auquel cas vous pouvez démarrer le système à des vitesses moins élevées. Si un véhicule est détecté devant vous, vous pouvez activer l'Assistance au maintien de cap quelle que soit votre vitesse, y compris à l'arrêt, à condition que votre Model S se trouve à au moins 150 cm du véhicule détecté devant vous.

REMARQUE : La vitesse de croisière maximale est de 150 km/h. Le conducteur doit toujours rouler à une vitesse raisonnable en fonction de l'état de la route et des limites de vitesse en vigueur.

Le tableau de bord affiche un message d'alerte indiquant que l'Assistance au maintien de cap est temporairement indisponible si vous essayez de l'activer en roulant à une vitesse qui n'est pas comprise dans la plage de vitesses requises pour le fonctionnement de l'Assistance au maintien de cap. L'Assistance au maintien de cap peut également être indisponible si elle ne reçoit pas les informations adéquates de la part des caméras ou des capteurs.

Si l'Assistance au maintien de cap n'est pas en mesure de détecter le marquage des voies, la voie de circulation est déterminée en fonction du véhicule suivi.

Dans la plupart des cas, l'Assistance au maintien de cap tente de centrer votre Model S dans la voie de circulation. Toutefois, si la présence d'un obstacle est détectée (comme un véhicule ou une glissière de sécurité), l'Assistance au maintien de cap peut diriger votre Model S sur une trajectoire décalée par rapport au centre de la voie.



AVERTISSEMENT : L'Assistance au maintien de cap de votre Model S n'est à aucun moment conçue pour lui faire contourner des objets partiellement ou complètement dans la voie de circulation. Ne quittez jamais la route des yeux et soyez prêt à intervenir et à prendre des mesures correctives immédiates. Il relève de la responsabilité du conducteur de maîtriser le/la Model S à tout moment.

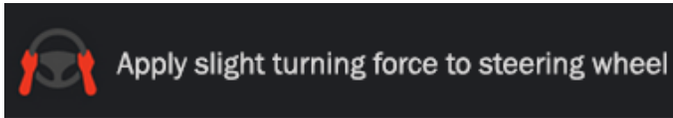
Limitation de vitesse

L'Assistance au maintien de cap est conçue pour être utilisée sur les autoroutes et les routes dont l'accès est limité par des bretelles d'accès et de sortie, et exclusivement par un conducteur complètement alerte. Si vous choisissez d'activer l'Assistance au maintien de cap en zone résidentielle, sur une route sans terre-plein central ou sur une route dont l'accès n'est pas limité, la fonction peut limiter la vitesse de croisière maximale autorisée et le tableau de bord affiche alors un message indiquant que la vitesse est limitée. La vitesse est alors restreinte à la limite de vitesse de la route empruntée 10 km/h.

Lorsque la limite de vitesse ne peut pas être détectée et que l'Assistance au maintien de cap est activée, cette dernière réduit votre vitesse de conduite et limite la vitesse de croisière définie à 70 km/h. Même si vous pouvez accélérer manuellement jusqu'à dépasser la vitesse limite, votre Model S peut ne pas freiner en cas d'obstacles. La fonction Assistance au maintien de cap ralentit le véhicule jusqu'à la vitesse limitée lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur. Lorsque vous quittez la route ou que vous désactivez l'Assistance au maintien de cap à l'aide du volant de direction, vous pouvez, si vous le souhaitez, augmenter à nouveau la vitesse définie.

Tenir Volant de direction

L'Assistance au maintien de cap détermine les actions appropriées pour vous aider à diriger votre Model S. Lorsqu'elle est activée, l'Assistance au maintien de cap requiert également que vous teniez le volant de direction. Si la fonction ne détecte pas vos mains sur le volant de direction pendant un certain temps, une lumière clignote en haut du tableau de bord et le message suivant s'affiche :



L'Assistance au maintien de cap détecte vos mains en reconnaissant une légère résistance lorsque le volant de direction tourne, ou lorsque vous tournez très légèrement le volant de direction (mais pas assez fort pour reprendre le contrôle).

REMARQUE : Une fois vos mains détectées, le message disparaît et l'Assistance au maintien de cap se remet à fonctionner.

REMARQUE : L'Assistance au maintien de cap peut également émettre un signal sonore en même temps que l'apparition initiale du message.

L'Assistance au maintien de cap exige que vous teniez compte de votre environnement et que vous vous teniez prêt à prendre le contrôle du véhicule à tout moment. Si l'Assistance au maintien de cap ne détecte pas vos mains sur le volant de direction, la demande devient insistante et un signal sonore retentit de plus en plus fort.

Si vous ignorez les messages successifs de l'Assistance au maintien de cap vous invitant à garder vos mains sur le volant de direction, la fonction d'Assistance au maintien de cap se désactive jusqu'à la fin du trajet et affiche le message suivant. Si vous ne passez pas en conduite manuelle, l'Assistance au maintien de cap émet un avertissement sonore continu, active les feux de détresse et ralentit le véhicule jusqu'à son arrêt complet.

Vous devez alors tourner le volant manuellement pendant le reste du trajet. L'Assistance au maintien de cap sera de nouveau disponible pour votre prochain trajet (après l'arrêt du véhicule et le passage de votre Model S en position P (stationnement)).

Arrêt de l'Assistance au maintien de cap

Si la fonction d'Assistance au maintien de cap n'est pas en mesure de contribuer à diriger la Model S, elle fait retentir un signal sonore d'avertissement et affiche le message suivant sur le tableau de bord :



Annulation de l'Assistance au maintien de cap

La fonction d'Assistance au maintien de cap s'annule lorsque :

- Vous exercez une force de rotation sur le volant de direction (même légère).

- Vous enfoncez la pédale de frein.
- Vous poussez le levier d'Autopilot loin de vous.
- Vous dépassez la vitesse maximale prise en charge par la fonction d'Assistance au maintien de cap qui est de 150 km/h.
- Vous passez à une autre vitesse.
- Une porte est ouverte.
- Un freinage d'urgence automatique se produit (voir [Assistance anticollision](#)).

Lorsque l'Assistance au maintien de cap est annulée, un signal sonore retentit et l'icône correspondante devient grise pour indiquer que l'Assistance au maintien de cap n'est plus active ou elle disparaît pour indiquer que la fonction est actuellement indisponible.

REMARQUE : Si l'Assistance au maintien de cap s'annule parce que vous avez exercé une force de rotation sur le volant, le Régulateur de vitesse dynamique reste actif. Désactivez le Régulateur de vitesse dynamique normalement, en appuyant sur la pédale de frein ou en repoussant brièvement le levier d'Autopilot ou.

Pour désactiver l'Assistance au maintien de cap de sorte à la rendre indisponible, touchez **Contrôles > Autopilot > Assistance au maintien de cap (Bêta)**.

Changement de voie auto

REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé du Changement de voie auto, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

Lorsque l'Assistance au maintien de cap est active, vous pouvez utiliser les clignotants pour faire passer votre Model S dans une voie adjacente.



AVERTISSEMENT : Il incombe au conducteur de déterminer s'il peut changer de voie en toute sécurité et de manière appropriée. Par conséquent, avant d'amorcer un changement de voie, vérifiez toujours les angles morts, les lignes au sol et la route autour de vous pour vous assurer que vous pouvez changer de voie en toute sécurité.



AVERTISSEMENT : Ne vous reposez jamais uniquement sur la fonction Changement de voie auto pour déterminer une voie appropriée. Restez vigilant, regardez la route et les véhicules qui vous précèdent, surveillez la zone environnante et vérifiez qu'aucun avertissement ne s'affiche sur le tableau de bord. Conduisez toujours prudemment et soyez prêt à intervenir immédiatement.



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas la fonction Changement de voie auto en ville ou sur les routes où les conditions de circulation changent constamment et où des vélos et des piétons circulent.



Assistance au maintien de cap

AVERTISSEMENT : Les performances de la fonction Changement de voie auto dépendent de la capacité de la ou des caméras avant à identifier les marquages au sol.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas la fonction Changement de voie auto sur des routes verglacées, glissantes ou présentant des virages serrés, ou lorsque les conditions atmosphériques (forte pluie, neige, brouillard, etc.) risquent d'interférer avec la détection des caméras ou des capteurs.

AVERTISSEMENT : Le non-respect des avertissements et des instructions peut provoquer des dégâts matériels et des blessures graves, voire mortelles.

Utilisation de la fonction Changement de voie auto

Le Changement de voie auto est disponible pendant que l'Assistance au maintien de cap est active. Pour changer de voie à l'aide de la fonction Changement de voie auto :

1. Effectuez des vérifications visuelles afin de vous assurer que vous pouvez passer dans la voie cible en toute sécurité.
2. Poussez légèrement le levier des clignotants vers le haut ou le bas (ne poussez pas complètement le levier vers le haut ou le bas) pour tourner respectivement à droite ou à gauche. Amorcez le changement de voie en gardant vos mains sur le volant de direction.

REMARQUE : La vitesse minimale pour procéder au changement de voie auto peut changer en fonction de la région, des vitesses des véhicules sur les voies adjacentes et d'autres facteurs. Soyez toujours prêt à reprendre le contrôle et à changer de voie si nécessaire.

La fonction Changement de voie auto contribue à déplacer votre Model S dans la voie adjacente, dans la direction indiquée par le clignotant, sous réserve que les conditions suivantes soient réunies :

- La fonction Changement de voie auto a détecté vos mains sur le volant de direction.
- Le clignotant est activé en permanence.
- Les composants Autopilot ne détectent pas un véhicule ou un obstacle entre votre véhicule et le centre de la voie cible.
- Les marquages au sol indiquent qu'un changement de voie est autorisé.
- Le champ de vision de la caméra n'est pas obstrué.
- Votre véhicule ne détecte pas les autres véhicules dans son angle mort.
- À mi-chemin du changement de voie, la fonction Changement de voie auto peut détecter la ligne extérieure de la voie cible.

Pendant le changement de voie, l'Accélération au dépassement est activée, ce qui permet à la Model S d'accélérer pour se rapprocher d'un véhicule situé devant elle (voir [Accélération au dépassement](#)). À mi-chemin du changement de voie, la fonction Changement de voie auto doit détecter la ligne extérieure de la voie cible. Si le marquage de cette voie n'est pas détectable, le changement de voie est annulé et votre Model S retourne dans sa voie de conduite d'origine.

REMARQUE : La fonction Changement de voie auto aide à déplacer votre Model S d'une seule voie à la fois. Si vous voulez à nouveau changer de voie, vous devez à nouveau activer le clignotant une fois le premier changement de voie terminé.

Lorsque la fonction Changement de voie auto est activée, il est important de surveiller ses performances en regardant la route devant vous et la zone environnante. Soyez toujours prêt à reprendre le contrôle du volant. Lorsque vous traversez la voie pour atteindre la voie adjacente, le tableau de bord affiche la direction de la voie de circulation vers laquelle votre Model S se dirige.

Lorsque la fonction Changement de voie auto n'est pas à même de fonctionner de manière optimale ou que les données ne sont pas adéquates, le tableau de bord affiche une série d'avertissements. Il est donc essentiel de contrôler en permanence le tableau de bord lors de l'utilisation de la fonction Changement de voie auto et d'être prêt à actionner le volant de votre Model S manuellement à tout moment.

Avertissement de franchissement de feu rouge et Avertissement de franchissement de stop

REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé de l'Avertissement de franchissement de feu rouge et Avertissement de franchissement de stop, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

Lorsque l'Assistance au maintien de cap est en cours d'utilisation, votre Model S affiche un avertissement sur le tableau de bord et émet un signal sonore si le système détecte que vous êtes sur le point de griller un feu rouge ou un stop. Dans ce cas, **INTERVENEZ IMMÉDIATEMENT !**

Les avertissements visuels et sonores s'arrêtent après quelques secondes ou lorsque vous appuyez sur la pédale de frein, à la première de ces éventualités.

Les fonctions Avertissement de franchissement de feu rouge et Avertissement de franchissement de stop ont pour unique vocation de vous avertir. Ces fonctions n'ont pas pour objectif de ralentir ou d'arrêter votre Model S en cas de feux rouge, panneaux stop,



marquages au sol, etc. Si votre véhicule est équipé de la fonction Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop, vous pouvez activer cette fonctionnalité pour que votre Model S s'arrête automatiquement aux feux rouge et aux panneaux Stop (voir [Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop](#)).

REMARQUE : Appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Aperçu de la visualisation de conduite entièrement autonome** (selon l'équipement) pour afficher plus d'informations sur la route et ses environs, comme les marquages au sol, les feux de circulation ou les objets (poubelles, poteaux...), etc.

 **ATTENTION :** L'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop nécessitent que le véhicule dispose de cartes à jour indiquant l'emplacement des feux de circulation et des panneaux stop. Dans certains cas, les données de carte sont imprécises ou caduques, et tous les feux de circulation et panneaux stop peuvent ne pas être indiqués. Par conséquent, l'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop peuvent ne pas détecter tous les feux et panneaux stop.

 **AVERTISSEMENT :** Les fonctionnalités d'Avertissement de franchissement de feu rouge et d'Avertissement de franchissement de stop n'actionnent pas les freins et ne décèlent pas votre Model S. Elles peuvent ne pas détecter tous les feux et panneaux stop. L'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop servent uniquement d'aide et ne dispensent pas de conduire prudemment et de faire preuve de bon sens. Gardez toujours les yeux sur la route lorsque vous conduisez et ne comptez jamais sur l'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop pour vous avertir de la présence d'un feu ou d'un panneau stop.

 **AVERTISSEMENT :** L'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop sont conçus pour vous alerter à l'approche d'un panneau stop ou d'un feu de circulation visible, qu'il soit rouge ou orange et sur le point de passer au rouge ; ils peuvent ne pas émettre d'avertissements aux intersections équipées de feux clignotants et ne vous alertent pas en cas de panneaux cédez-le-passage ou de panneaux stop ou cédez-le-passage temporaires (par exemple dans les zones de chantiers de construction). En outre, l'Avertissement de franchissement de feu rouge et l'Avertissement de franchissement de stop ne vous avertissent pas à l'approche d'un feu rouge ou d'un panneau stop si vous appuyez sur la pédale d'accélérateur ou sur le frein (ce qui désactive l'Assistance au maintien de cap).

Limitations

Il est peu probable que l'Assistance au maintien de cap et ses fonctions associées fonctionnent comme prévu lorsque :

- L'Assistance au maintien de cap ne peut pas identifier précisément les lignes au sol. Par exemple, les lignes au sol sont excessivement usées, elles ont été modifiées à cause de travaux, elles changent rapidement (départ de voie, croisement ou fusion), les anciennes lignes au sol sont encore visibles, des objets ou des éléments du paysage projettent des ombres sur les lignes au sol, ou le revêtement routier comporte des joints ou d'autres lignes très contrastées.
- La visibilité est mauvaise (fortes pluies, neige, brouillard, etc.) ou les conditions météo perturbent le fonctionnement des capteurs.
- Un(e)/plusieurs caméras ou capteurs sont obstrués, recouverts ou endommagés.
- Dans les côtes.
- À l'approche d'un péage.
- Dans des virages serrés ou sur une route particulièrement dangereuse.
- Une source de lumière intense (par exemple la lumière du soleil) interfère avec le champ de vision de la ou des caméras.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.
- Un véhicule est détecté dans votre angle mort lorsque vous activez le clignotant.
- Model S La distance entre la voiture et le véhicule qui la précède est très réduite, ce qui bloque le champ de vision de la ou des caméras.

 **AVERTISSEMENT :** De nombreuses circonstances imprévues peuvent entraver le fonctionnement de l'Assistance au maintien de cap. Gardez toujours à l'esprit que l'Assistance au maintien de cap peut, par conséquent, contribuer à diriger votre Model S de manière inappropriée. Conduisez toujours prudemment et soyez prêt à intervenir immédiatement.



Navigation Autopilot

REMARQUE : La Navigation Autopilot est une fonctionnalité BETA.

REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé de la Navigation Autopilot, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

Lors de l'utilisation de l'Assistance au maintien de cap sur une route à accès contrôlé (comme une autoroute par exemple), la Navigation Autopilot guide votre Model S vers les sorties et les échangeurs en fonction de votre itinéraire. Sur la portion d'autoroute d'un itinéraire, Navigation Autopilot effectue également des changements de voies afin de préparer les sorties et de réduire au minimum le temps de conduite vers votre destination.

⚠ AVERTISSEMENT : Navigation Autopilot ne permet pas une conduite autonome. Vous devez faire attention à la route, garder les mains sur le volant de direction en permanence et demeurer pleinement conscient de votre itinéraire.

⚠ AVERTISSEMENT : Tout comme lors de la conduite normale, portez une attention particulière aux angles morts, aux échangeurs autoroutiers et aux sorties, car des obstacles peuvent survenir rapidement et à n'importe quel moment.

⚠ AVERTISSEMENT : Il se peut que la Navigation Autopilot ne reconnaisse ou ne détecte pas les véhicules à l'approche, les objets stationnaires et les voies à usage spécial, telles que celles réservées aux bicyclettes, aux véhicules de covoiturage, aux véhicules de secours, etc. Demeurez vigilant à tout moment et soyez toujours prêt à intervenir immédiatement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages, des blessures, voire la mort.

Activation et personnalisation de la Navigation Autopilot

Pour activer la Navigation Autopilot, touchez **Contrôles** > **Autopilot** > **Navigation Autopilot (Bêta)**. Puis, pour personnaliser le fonctionnement de Navigation Autopilot, touchez **PERSONNALISER NAVIGATION AUTOPILOT** :

- **Activer au début de chaque voyage :** Choisissez si vous souhaitez activer automatiquement la Navigation Autopilot pour chaque trajet. Lorsqu'elle est activée, le bouton Navigation Autopilot sur l'itinéraire détaillé est déjà activé au début de chaque voyage.
- **Changements de voie en fonction de la vitesse :** Navigation Autopilot est conçue pour effectuer des changements de voie en fonction de la vitesse ou de l'itinéraire. Les changements de voie en fonction de l'itinéraire sont conçus pour vous maintenir sur votre itinéraire (par exemple, en vous déplaçant dans une voie adjacente pour vous préparer en vue d'une

sortie imminente), alors que les changements de voie en fonction de la vitesse sont conçus pour maintenir votre vitesse de conduite (sans dépasser votre vitesse de croisière), vous permettant ainsi de réduire au minimum le temps de conduite vers votre destination (par exemple, en vous déplaçant dans une voie adjacente afin de dépasser un véhicule situé devant vous). Les changements de voie en fonction de la vitesse sont facultatifs. Vous pouvez utiliser ce paramètre afin de désactiver les changements de voie en fonction de la vitesse, ou bien pour spécifier la réactivité des changements de voie de la Navigation Autopilot afin d'atteindre la vitesse de croisière pré réglée. Le paramètre **MODÉRÉ** adopte une attitude plus prudente concernant les changements de voie et peut conduire à un temps de conduite légèrement plus long tandis que **MAD MAX** est conçu pour vous permettre d'atteindre votre destination en un temps de conduite minimum, mais ne procède à des changements de voie que lorsque toutes les conditions de sécurité sont réunies.

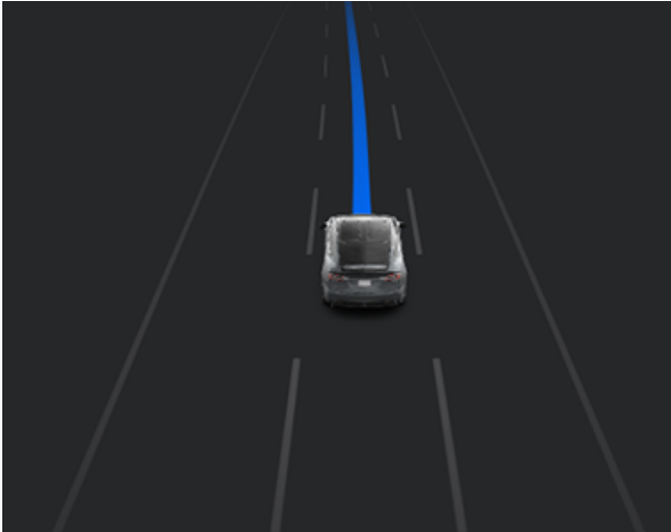
REMARQUE : L'écran tactile affiche les changements de voie en fonction de l'itinéraire en haut de la liste de l'itinéraire détaillé de la carte, afin de vous notifier qu'un changement de voie à venir est nécessaire afin de rester sur l'itinéraire.

Personnalisation de la Navigation Autopilot

Une fois la fonction activée, le bouton de la Navigation Autopilot apparaît sur la liste de l'itinéraire détaillé de la carte si un itinéraire de navigation est actif et que l'itinéraire comprend au moins une route à accès réglementé. Appuyez sur ce bouton pour autoriser la Navigation Autopilot à vous aider dans votre déplacement. Lorsque la Navigation Autopilot est activée, le bouton Navigation Autopilot est bleu et l'itinéraire détaillé comporte l'icône Assistance au maintien de cap, à côté des manœuvres (comme les sorties d'autoroute) que la fonction Navigation Autopilot effectuera.

La Navigation Autopilot s'active et se désactive selon les besoins, en fonction du type de route sur laquelle vous conduisez. Par exemple, si l'Assistance au maintien de cap est active et si la fonction Navigation Autopilot est activée, cette dernière s'active automatiquement lorsque vous atteignez une route à accès réglementé prise en charge sur votre itinéraire de navigation.

Lorsque la fonction Navigation Autopilot est active, le tableau de bord affiche la voie de circulation sous la forme d'une ligne bleue unique devant votre Model S :



Lorsque la Navigation Autopilot est active et que vous approchez d'une sortie ou d'un échangeur sur votre itinéraire, le clignotant s'active et l'Assistance au maintien de cap manœuvre votre Model S pour emprunter la sortie ou l'échangeur.

AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais totalement à la Navigation Autopilot pour déterminer une voie appropriée au moment de la sortie. Restez alerte et effectuez des contrôles visuels afin de vous assurer que la voie de circulation est sûre et appropriée.

Lorsque vous quittez une route à accès réglementé (par exemple, lorsque vous quittez une autoroute ou entrez dans une section de l'itinéraire qui n'est plus prise en charge), la Navigation Autopilot repasse à l'Assistance au maintien de cap : un signal unique à trois tonalités se déclenche et le tableau de bord affiche les lignes de la voie de circulation en bleu (à la place d'une ligne bleue unique devant votre Model S). Lorsque vous empruntez une sortie d'autoroute, le tableau de bord affiche brièvement un message de décompte vous avertissant de la distance restante avant que la Navigation Autopilot ne repasse à l'Assistance au maintien de cap.

REMARQUE : Pour déterminer les itinéraires et effectuer des manœuvres au niveau des échangeurs autoroutiers, Navigation Autopilot prend en compte le fait que vous souhaitez ou non utiliser des voies de covoiturage. Par conséquent, assurez-vous que le paramètre **Utiliser les voies pour covoiturage** est approprié à votre situation (voir [Cartes et navigation](#)). Si le paramètre est désactivé, la Navigation Autopilot n'emprunte jamais une voie de covoiturage, quel que soit le moment de la journée. Si le paramètre est activé, la Navigation Autopilot emprunte des voies de covoiturage dès que cela est possible.

AVERTISSEMENT : Même lorsque la Navigation Autopilot se désactive au niveau des sorties, l'Assistance au maintien de cap reste active. Conduisez toujours prudemment et soyez prêt à intervenir de manière appropriée.

AVERTISSEMENT : Il se peut que la Navigation Autopilot n'essaie pas toujours d'emprunter une sortie, même lorsque la sortie est déterminée par l'itinéraire. Demeurez vigilant et soyez prêt à actionner le volant manuellement en direction de la sortie, ou effectuez le changement de voie requis.

Vous pouvez annuler la Navigation Autopilot à tout moment en appuyant sur **Navigation Autopilot** sur la liste de l'itinéraire détaillé de la carte (votre Model S repasse à l'Assistance au maintien de cap), ou en annulant complètement l'Assistance au maintien de cap (voir [Annulation de l'Assistance au maintien de cap](#)).

Changements de voie

La fonction Navigation Autopilot change de voie afin de préparer votre Model S en vue d'une sortie imminente, pour augmenter votre vitesse de conduite (sans dépasser la vitesse de croisière programmée) ou pour faire sortir votre Model S de la voie de gauche lorsque vous ne dépassez pas d'autres usagers de la route. Un message s'affiche au-dessus des instructions virage par virage pour vous indiquer les changements de voie à venir nécessaires pour demeurer sur l'itinéraire. Le tableau de bord affiche l'itinéraire à suivre :



Lorsque le tableau de bord affiche un message vous demandant de confirmer le changement de voie, tirez le levier de l'Autopilot vers vous ou activez le clignotant correspondant. Si vous ne confirmez pas le changement de voie dans les trois secondes, un signal retentit afin de vous rappeler que la Navigation Autopilot nécessite votre confirmation pour effectuer des changements de voie.

REMARQUE : Si vous ignorez une suggestion de changement de voie basée sur l'itinéraire (par exemple, vous conduisez dans la voie de gauche pendant que vous approchez d'une sortie à droite de l'autoroute), la Navigation Autopilot ne sera pas en mesure de diriger le véhicule pour atteindre la voie de sortie, auquel cas le système de navigation recalculera l'itinéraire vers votre destination.



⚠ AVERTISSEMENT : Il peut arriver que la Navigation Autopilot n'essaie pas d'emprunter une sortie ou d'effectuer des changements de voie, même lorsqu'une sortie ou un changement de voie est déterminé(e) par l'itinéraire. Demeurez vigilant et soyez prêt à actionner le volant manuellement en direction de la sortie, ou effectuez un changement de voie pour vous préparer à emprunter une sortie ou un échangeur.

Préparez-vous à réagir

Lorsque vous tentez de changer de voie ou de manœuvrer votre Model S, ou à l'approche de zones de construction, la Navigation Autopilot peut ne pas être en mesure de déterminer la voie de circulation appropriée (par exemple, des échangeurs en trèfle complexes et des sorties à voies multiples), le tableau de bord affiche une alerte indiquant que la Navigation Autopilot essaie d'effectuer une manœuvre ou peut nécessiter une assistance. Lorsque le message s'affiche, préparez-vous à réagir immédiatement pour vous assurer que le changement de voie ou la manœuvre est sûr(e) et approprié(e).



REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé du Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

REMARQUE : La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop est en version **BÊTA** et fonctionne mieux sur les routes fréquemment parcourues par des véhicules Tesla. La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop tente de s'arrêter à tous les feux de signalisation, et peut même s'arrêter aux feux verts.

La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop a été conçue pour reconnaître les feux de signalisation et les panneaux Stop et y réagir. En mode Régulateur de vitesse dynamique ou en mode Assistance au maintien de cap, votre Model S ralentira avant de s'arrêter. Cette fonction utilise les caméras orientées vers l'avant du véhicule et les données GPS pour détecter les feux de signalisation (même verts, orange clignotants et éteints), les panneaux Stop et certains marquages au sol et ralentir le véhicule en conséquence. Lorsque votre Model S se rapproche d'une intersection, le tableau de bord affiche une notification indiquant l'intention de ralentir. Si vous ne confirmez pas que vous souhaitez continuer, votre Model S s'arrête au niveau de la ligne rouge affichée sur la visualisation de conduite du tableau de bord.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne présumez **JAMAIS** de l'endroit et du moment où la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop va s'arrêter ou continuer à une intersection ou un marquage au sol. Le comportement de la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop peut être imprévisible pour le conducteur. Gardez toujours votre attention sur la route et soyez prêt à intervenir immédiatement. Il incombe au conducteur de déterminer s'il doit s'arrêter ou continuer aux intersections. Ne vous reposez jamais sur le Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop pour déterminer s'il est approprié de s'arrêter ou de continuer à une intersection.

Avant l'utilisation

Avant d'utiliser la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop, vous devez :

- Vous assurer que les caméras orientées vers l'avant du véhicule soient dégagées (voir [Nettoyage des caméras et capteurs](#)) et étalonnées (voir [Conduire pour étalonner les caméras](#)). Le Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop utilise la capacité des caméras à détecter les feux de signalisation, les panneaux Stop et les marquages au sol.

- Assurez-vous que la version la plus récente des cartes a été téléchargée sur votre Model S. Bien que la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop utilise principalement les données visuelles générées par les caméras du véhicule, l'utilisation des données cartographiques les plus récentes améliore la précision de la fonction. Pour contrôler la version des cartes actuellement téléchargée, touchez **Contrôles > Logiciel > Autres informations sur le véhicule**. Vous devez vous connecter à un réseau Wi-Fi pour obtenir des cartes à jour (voir [Mises à jour de cartes](#)).
- Activer la fonction. Avec le véhicule en mode P (stationnement), touchez **Contrôles > Autopilot > Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop**. Lorsqu'elle est activée, la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop intervient dès lors que le Régulateur de vitesse dynamique ou le mode Assistance au maintien de cap est actif.

Fonctionnement

Lorsque la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop est activée et que vous utilisez l'Assistance au maintien de cap et le Régulateur de vitesse dynamique, le tableau de bord affiche un message contextuel pour vous informer qu'un feu de signalisation, un panneau Stop ou un marquage au sol en approche a été détecté. En approchant de la position de l'arrêt éventuel, **même en cas de feu vert au niveau d'une intersection**, votre Model S ralentit et affiche une ligne rouge pour indiquer l'endroit où votre Model S s'arrêtera complètement. Pour traverser l'intersection (même si le feu de signalisation est vert), vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur pour autoriser le véhicule à continuer. Après avoir confirmé votre intention de continuer, la ligne rouge devient grise, votre Model S traverse l'intersection et retourne à la vitesse du régulateur définie.

REMARQUE : Si votre Model S s'approche d'un feu vert et détecte qu'un véhicule devant vous traverse l'intersection, votre Model S continue sans vous demander de confirmation, sous réserve que vous ne vous trouviez pas dans une voie de changement de direction et que vos mains soient détectées sur le volant de direction.

REMARQUE : Si, après avoir tiré le levier d'Autopilot vers vous ou appuyé brièvement sur la pédale d'accélérateur pour confirmer votre intention de traverser l'intersection, le feu de signalisation change avant que vous ne soyez engagé dans l'intersection (par exemple, le feu passe du vert à l'orange ou de l'orange au rouge), votre Model S peut déterminer qu'il est inapproprié de continuer. Auquel cas votre Model S s'arrête et vous devez appuyer sur la pédale d'accélérateur pour continuer. À tout moment, il est de votre responsabilité de vous assurer que le véhicule s'arrête ou accélère de manière adéquate et en toute sécurité.



Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop

AVERTISSEMENT : La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop NE PERMET PAS à votre Model S de tourner à une intersection. Lorsque vous vous trouvez dans une voie de virage, votre Model S s'arrête au niveau de la ligne d'arrêt rouge. Pour continuer, tirez le levier d'Autopilot vers vous ou appuyez brièvement sur la pédale d'accélérateur. Votre Model S continue *tout droit* pour traverser l'intersection (même si vous vous trouvez dans une voie de virage), vous DEVEZ donc tourner le volant de votre Model S pour traverser l'intersection (le mode Assistance au maintien de cap est alors désactivé).

La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop est conçue pour fonctionner comme décrit seulement lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- L'Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique est activé(e).
- Les caméras peuvent détecter un feu de signalisation, un panneau Stop ou un marquage au sol en approche (par exemple, les caméras sont dégagées et ont un champ de vision clair sur le feu de signalisation, le panneau Stop ou le marquage au sol).
- Le tableau de bord de votre Model S affiche un feu de signalisation en approche au format « gras ». Model S ne tient pas compte des feux de signalisation que le tableau de bord indique comme effacés. Si un feu de signalisation ne se trouve pas directement devant la caméra (par exemple, le feu est situé en diagonale par rapport au champ de vision de la caméra ou dans une voie adjacente), le tableau de bord l'affiche comme effacé et votre Model S ne ralentit et ne s'arrête pas devant ledit feu.

AVERTISSEMENT : Si le tableau de bord n'affiche pas de ligne d'arrêt rouge à une intersection en approche, votre Model S ne ralentit pas et ne s'arrête pas. Il est de la responsabilité du conducteur de faire preuve d'attention aux intersections en approche et de surveiller les conditions de circulation pour déterminer si et quand le véhicule doit s'arrêter, puis de réagir comme nécessaire.

AVERTISSEMENT : Ne vous reposez jamais sur le Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop pour déterminer si vous devez vous arrêter ou continuer à une intersection. Conduisez prudemment en surveillant la route et en faisant attention aux intersections en approche, aux conditions de circulation, aux passages piétons et aux autres usagers de la route. Il incombe toujours au conducteur de déterminer s'il doit s'arrêter ou continuer. Soyez prêt à intervenir immédiatement. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des blessures, voire la mort.

AVERTISSEMENT : Dans certaines situations, la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop peut détecter à tort un feu de signalisation ou un panneau Stop, entraînant le ralentissement inattendu de votre Model S. Soyez toujours prêt à intervenir immédiatement.

AVERTISSEMENT : Vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur pour confirmer votre intention de traverser une intersection, quelle que soit la couleur du feu de signalisation. En cas de non-confirmation, votre Model S s'arrête à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord, même si un arrêt n'est pas approprié. Un arrêt alors que le feu est vert pourrait induire en erreur les autres conducteurs et provoquer une collision, des blessures ou la mort. Par conséquent, faites toujours preuve d'attention aux intersections et soyez prêt à intervenir pour freiner ou accélérer en fonction de l'environnement.

AVERTISSEMENT : Ne présumez jamais que votre capacité à voir un feu de signalisation, un panneau Stop ou un marquage au sol (notamment au niveau d'une intersection complexe ou d'une intersection avec un feu de signalisation ou un panneau partiellement obstrué) signifie que votre Model S est également en mesure de le voir et de réagir de manière adéquate.

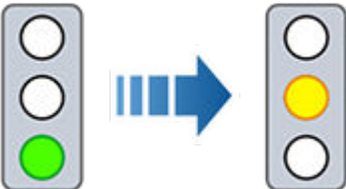
AVERTISSEMENT : Même les données cartographiques les plus récentes n'incluent pas tous les feux de signalisation et panneaux Stop. Par conséquent, la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop repose en grande partie sur la capacité des caméras à détecter les feux de signalisation, les panneaux Stop, les marquages au sol, etc. Ainsi, votre Model S peut ignorer les intersections que les caméras ne sont pas en mesure de détecter (par exemple, une intersection cachée par un arbre ou un véhicule ou un objet de grandes dimensions, ou encore située en pente raide ou dans un virage serré).

AVERTISSEMENT : La fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop ne vous dispense pas de conduire prudemment et de faire preuve de bon sens.



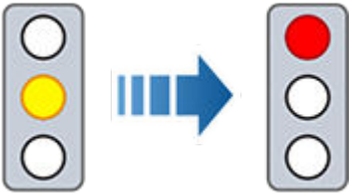
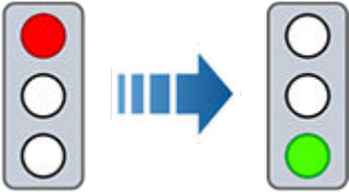
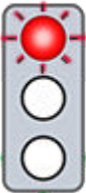
Feux de signalisation

Lors de la conduite avec le mode Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique activé alors que la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop est également activée, votre Model S doit normalement réagir de la façon suivante à l'approche d'une intersection régulée par un feu de signalisation :

Type de feu de signalisation	Réponse prévue du véhicule
	<p>Lorsque le feu est vert ou éteint (inopérant), votre Model S ralentit.</p> <p>Si vous suivez un véhicule qui traverse l'intersection, le tableau de bord affiche une ligne d'arrêt verte. Si vos mains sont détectées sur le volant de direction, votre Model S traverse également l'intersection. Si aucun véhicule ne se trouve devant vous, le tableau de bord affiche une ligne d'arrêt rouge. Vous devez alors confirmer que vous souhaitez traverser l'intersection en tirant le levier d'Autopilot vers vous ou en appuyant brièvement sur la pédale d'accélérateur. Sans confirmation de votre part, votre Model S s'arrête à la ligne d'arrêt rouge.</p>
	<p>REMARQUE : Model S revient à la vitesse du régulateur définie après le passage de l'intersection, en tenant compte de la vitesse du véhicule devant vous.</p>
 	<p>Model S ralentit et s'arrête complètement à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord. Lorsque vous souhaitez franchir l'intersection (par exemple, le feu est repassé au vert ou une fois que votre Model S est à l'arrêt complet), vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur.</p>
	<p>Model S ralentit et s'arrête complètement à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord. Lorsque vous souhaitez franchir l'intersection (par exemple, le feu est repassé au vert), vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur.</p> <p>REMARQUE : Si la couleur du feu de signalisation change <i>après</i> avoir confirmé votre intention de continuer (par exemple, le feu vert passe à l'orange), votre Model S peut s'arrêter au lieu de continuer, en particulier si votre Model S détermine qu'il lui est possible de s'arrêter en toute sécurité avant de s'engager dans l'intersection.</p> <p>REMARQUE : Model S ne traversera pas l'intersection lorsque le feu de signalisation est rouge ou lorsque le feu passe à l'orange dans les cas où il existe une distance suffisante pour s'arrêter en toute sécurité avant de s'engager dans l'intersection.</p>



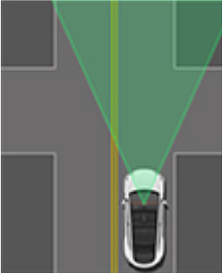
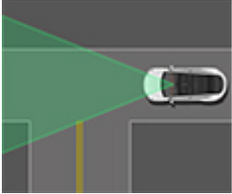
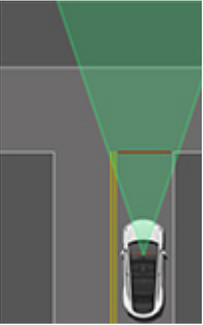
Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop

Type de feu de signalisation	Réponse prévue du véhicule
	REMARQUE : Vous pouvez reprendre le contrôle à tout moment en freinant manuellement pour désactiver l'Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique.
	
	<p>Model S ralentit. Pour continuer, vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur. Dans le cas contraire, votre Model S s'arrête à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord.</p> <p>REMARQUE : Pour empêcher votre Model S de s'arrêter et minimiser le ralentissement à l'approche du feu, vous pouvez confirmer votre intention de continuer en tirant le levier d'Autopilot vers vous ou en appuyant sur la pédale d'accélérateur à tout moment après que le tableau de bord a affiché la ligne d'arrêt rouge. Model S retourne à la vitesse du régulateur définie tout de suite après votre confirmation (en tenant compte de la vitesse du véhicule devant vous).</p> <p>⚠ AVERTISSEMENT : Approchez prudemment et soyez prêt à appuyer sur la pédale de frein pour ralentir ou vous arrêter.</p>
	<p>Model S ralentit et s'arrête complètement à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord. Lorsque vous souhaitez franchir l'intersection (par exemple, le Code de la route et les conditions de circulation indiquent qu'il est autorisé et sans danger de continuer), vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur.</p>



Panneaux Stop et marquages au sol

Lors de la conduite avec le mode Assistance au maintien de cap ou le Régulateur de vitesse dynamique activé alors que la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop est également activée, votre Model S doit normalement réagir de la façon suivante à l'approche d'une intersection régulée par un panneau Stop, une ligne blanche ou un marquage au sol signalant l'arrêt :

Type d'intersection	Réponse prévue du véhicule
 <p>Aucun contrôle du trafic</p>  <p>Voie d'un croisement en T</p>	<p>Model S prend la priorité et continue tout droit sans ralentir ou s'arrêter.</p>
 <p>Fin de carrefour en T</p>	<p>Si votre Model S détecte un croisement en T d'après les données cartographiques, votre Model S ralentit et s'arrête complètement à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord. Si vous souhaitez continuer, vous devez reprendre le contrôle de la direction et de l'accélération.</p> <p>⚠️ AVERTISSEMENT : Model S peut ne pas s'arrêter à un croisement en T ne comportant pas de panneau Stop ou de ligne d'arrêt, ou si le croisement en T ne figure pas dans les données cartographiques. Conduisez prudemment et soyez prêt à vous arrêter (si nécessaire et/ou en cas de besoin).</p>
 <p>Panneau stop</p>	<p>Model S ralentit et s'arrête complètement à la ligne d'arrêt rouge affichée sur le tableau de bord. Lorsque vous souhaitez traverser l'intersection, vous devez tirer le levier d'Autopilot vers vous ou appuyer brièvement sur la pédale d'accélérateur.</p> <p>REMARQUE : Si vous confirmez votre intention de traverser une intersection régulée par un panneau Stop en tirant le levier d'Autopilot vers vous ou en appuyant brièvement sur la pédale d'accélérateur avant l'arrêt de votre Model S, votre confirmation est ignorée. Model S ne peut passer un panneau Stop sans s'arrêter.</p> <p>REMARQUE : Même si vous utilisez l'Assistance au maintien de cap et que vous avez activé le clignotant, vous devez tourner le volant de direction manuellement (ce qui désactive l'Assistance au maintien de cap) pour effectuer un virage à une intersection.</p>



Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop

Type d'intersection	Réponse prévue du véhicule
 <p>Panneau stop et marquage au sol</p>	
 <p>Marquage au sol</p>	

⚠ AVERTISSEMENT : Aux passages piétons, votre Model S peut ralentir et s'arrêter si le passage est régulé par un feu de signalisation et si les caméras détectent des piétons, des cyclistes, etc. sur le passage. Faites particulièrement attention aux passages piétons et tenez-vous prêt à intervenir à tout moment. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des blessures, voire la mort.

Limitations

En fonction de diverses circonstances et conditions environnementales, la fonction de Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop *peut ou non* arrêter le véhicule aux :

- Passages à niveau.
- Zones interdites.
- Péages.
- Giratoires.
- Passages piétons.
- Panneaux de cédez-le-passage ou feux de signalisation et panneaux Stop temporaires (par exemple près de chantiers).
- Panneaux de demi-tour divers, feux de signalisation pour vélos et piétons, feux de disponibilité de voie, etc.

En outre, le Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop peut ne pas fonctionner comme prévu, se désactiver ou ne pas fonctionner lorsqu'une ou plusieurs des conditions suivantes sont réunies :

- Au passage de plusieurs intersections régulées par des feux de signalisation et très proches les unes des autres.
- La visibilité est mauvaise (fortes pluies, neige, brouillard, etc.) ou les conditions météo perturbent le fonctionnement des caméras ou des capteurs.



- Une source de lumière intense (par exemple la lumière du soleil) interfère avec le champ de vision de la ou des caméras.
- Une caméra est obstruée, couverte, endommagée ou incorrectement étalonnée.
- Le véhicule se situe sur une pente ou une route avec des virages serrés dans lesquels les caméras ne sont pas en mesure de détecter les feux de signalisation ou panneaux Stop en approche.
- Un feu de signalisation, un panneau stop ou un marquage au sol est obstrué (par exemple par un arbre, un véhicule de grandes dimensions, etc.).
- Model S est très proche du véhicule qui précède, ce qui bloque le champ de vision d'une caméra.



AVERTISSEMENT : La liste des limitations ci-dessus expliquant pourquoi votre Model S peut ne pas fonctionner comme prévu n'est pas exhaustive. De nombreuses circonstances imprévues peuvent entraver le fonctionnement du Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop. L'utilisation de cette fonction ne vous dispense pas de conduire prudemment et de manière responsable. Soyez toujours prêt à réagir immédiatement de façon appropriée.



Parking Auto

REMARQUE : Selon la région de commercialisation, la configuration du véhicule, les options acquises et la version logicielle, votre véhicule peut ne pas disposer de Parking Auto.

La fonction Parking Auto utilise des données fournies par les caméras, les capteurs à ultrasons et le GPS pour simplifier le stationnement sur la voie publique en manœuvrant votre Model S dans des places de stationnement en créneau ou en bataille. Voir [Pour utiliser la fonction Parking Auto](#).

ATTENTION : Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.

AVERTISSEMENT : Les performances de la fonction Parking Auto dépendent de la capacité des caméras et des capteurs à ultrasons à déterminer la proximité du véhicule par rapport aux trottoirs, objets et autres véhicules.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas la fonction Parking Auto si un élément tel qu'une boule d'attelage, un porte-vélos ou une remorque est fixé au dispositif d'attelage de remorque. La fonction Parking Auto peut ne pas reconnaître les dispositifs d'attelage lors du stationnement devant ou entre d'autres véhicules.

Pour utiliser la fonction Parking Auto

Pendant la conduite, suivez ces étapes pour permettre à la fonction Parking Auto de manœuvrer la Model S dans une place de stationnement :

1. Lorsque vous roulez lentement sur la voie publique, surveillez le tableau de bord pour déterminer si le Parking Auto a détecté une place de stationnement potentielle. Lorsque la fonction Parking Auto détecte une place de stationnement potentielle, le tableau de bord affiche une icône de stationnement. La fonction Parking Auto détecte les emplacements de stationnement en créneau lorsque la voiture roule à moins de 24 km/h et les emplacements de stationnement en bataille lorsque la voiture roule à moins de 16 km/h.



REMARQUE : L'icône de stationnement s'affiche uniquement lorsque la position du véhicule ou l'environnement de la voiture permettent à la fonction Parking Auto de déterminer une séquence de conduite appropriée. Si la fonction Parking Auto ne peut pas déterminer une séquence de conduite appropriée (par exemple, dans une rue étroite si la manœuvre de stationnement oblige l'avant du véhicule à dépasser dans une voie adjacente), vous pouvez repositionner le véhicule, trouver une autre place de stationnement ou vous garer manuellement.

2. Vérifiez la place de stationnement détectée pour vous assurer qu'elle convient et qu'elle est sûre. Si c'est le cas, avancez et arrêtez-vous en avant de la place de stationnement à une distance correspondant environ à la longueur d'une voiture (comme vous le feriez normalement pour un stationnement en créneau ou en bataille).
3. Lâchez le volant, passez votre Model S en marche arrière et touchez **Démarrer Parking Auto** sur le tableau de bord.
4. Une fois la manœuvre terminée, la fonction Parking Auto affiche le message « Terminé ».

La fonction Parking Auto détecte les places potentielles de stationnement en bataille d'une taille minimale de 2,9 mètres de largeur avec un véhicule garé de chaque côté. La fonction Parking Auto détecte les places de stationnement en créneau d'au moins 6 mètres de longueur, mais inférieures à 9 mètres. La fonction Parking Auto ne fonctionne pas pour les places de stationnement en épi.

REMARQUE : Si vous enfoncez la pédale de frein lorsque la fonction Parking Auto est en train de garer votre Model S, le processus de stationnement s'interrompt jusqu'à ce que vous appuyiez sur **Prendre** sur l'écran tactile.

AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais au Parking Auto pour trouver une place de stationnement légale, adaptée et sûre. Il peut arriver que le Parking Auto ne détecte pas les objets situés sur la place de stationnement. Procédez toujours à des contrôles visuels pour vous assurer que l'emplacement est effectivement approprié et sûr.

AVERTISSEMENT : Lorsque le Parking Auto dirige activement votre Model S, le volant de direction bouge en fonction des ajustements effectués par le Parking Auto. N'interférez pas avec les mouvements du volant de direction. Cela annulerait le Parking Auto.

AVERTISSEMENT : Pendant la séquence de stationnement, contrôlez les alentours en permanence. Soyez prêt à freiner pour éviter des véhicules, piétons ou objets.

AVERTISSEMENT : Lorsque le Parking Auto est actif, surveillez l'écran tactile et le tableau de bord pour vous assurer de suivre les instructions fournies par la fonctionnalité.



Interruption de la mise en stationnement

Pour interrompre la fonction Parking Auto, appuyez une fois sur la pédale de frein. Model S s'arrête et reste à l'arrêt jusqu'à ce que vous touchiez **Reprendre**, sur l'écran tactile.

Annulation de la mise en stationnement

La fonction Parking Auto annule la séquence de stationnement si vous tournez manuellement le volant de direction, si vous changez de rapport ou si vous appuyez sur **Annuler**, sur l'écran tactile. Autres cas dans lesquels le Parking Auto s'annule :

- La séquence de stationnement dépasse sept manœuvres.
- Model S détecte que le conducteur quitte le véhicule.
- Une porte est ouverte.
- Vous enfoncez la pédale d'accélération.
- Vous enfoncez la pédale de frein alors que la fonction Parking Auto est suspendue.
- Un freinage d'urgence automatique se produit (voir [Assistance anticollision](#)).

Limitations

Il est peu probable que le Parking Auto fonctionne comme prévu dans les situations suivantes :

- La route est inclinée. Le Parking Auto est conçu pour fonctionner sur routes plates uniquement.
- La visibilité est faible (forte pluie, neige, brouillard, etc.).
- Le trottoir n'est pas construit en dur ou il ne peut pas être détecté.
- La place de stationnement visée est directement adjacente à un mur ou un pilier (par exemple, la dernière place de parking d'une rangée dans un parking souterrain).
- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que les emballages, les autocollants, les revêtements en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.



AVERTISSEMENT : De nombreux facteurs imprévisibles peuvent entraver le bon fonctionnement du Parking Auto pour garer la Model S. Gardez toujours à l'esprit que le Parking Auto peut, par conséquent, diriger la Model S de manière inappropriée. Restez vigilant lorsque vous gardez la Model S et soyez prêt à reprendre le contrôle immédiatement.



REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé de la Sortie auto, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

La Sortie auto vous permet de garer votre Model S et de la faire sortir de sa place de stationnement automatiquement alors que vous vous tenez à l'extérieur du véhicule. La fonction Sortie auto utilise les données des capteurs à ultrasons pour faire avancer ou reculer votre Model S sur une distance allant jusqu'à 12 mètres pour garer ou faire sortir le véhicule d'une place de stationnement.

Pour déplacer votre Model S sur une plus longue distance tout en évitant les obstacles environnants, vous pouvez utiliser la fonction Sortie auto intelligente (selon l'équipement) et votre téléphone mobile. La fonction Sortie auto intelligente permet à votre véhicule de vous retrouver. Vous pouvez également l'envoyer vers un emplacement de votre choix. Voir [Sortie auto intelligente](#).

Pour déplacer votre Model S, votre téléphone doit être jumelé via Bluetooth (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)).

La fonction Sortie auto nécessite que votre Model S soit en mesure de détecter une clé valide à proximité.

 **ATTENTION :** Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.

 **AVERTISSEMENT :** La Sortie auto est conçue pour être utilisée exclusivement sur les espaces de stationnement et les allées privées dont l'environnement vous est connu et prévisible.

 **AVERTISSEMENT :** La Sortie auto est une fonctionnalité BETA. Vous devez en permanence surveiller le véhicule et ses environs, et vous tenir prêt à intervenir à tout moment. Il relève de la responsabilité du conducteur d'utiliser la fonctionnalité Sortie auto en toute sécurité, de façon responsable et selon l'usage pour lequel elle a été conçue.

 **AVERTISSEMENT :** Les performances de la fonction Sortie auto dépendent de la capacité des capteurs à ultrasons à déterminer la proximité du véhicule par rapport aux obstacles, piétons, animaux et autres véhicules.

Avant d'utiliser la Sortie auto

Avant d'utiliser la Sortie auto, activez la fonction à l'aide de l'écran tactile et personnalisez son mode de fonctionnement selon vos préférences. Appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Sortie auto**, puis appuyez sur **Personnaliser** et réglez les paramètres suivants selon vos préférences :

- **Marge frontale :** indiquez à quelle distance d'un objet vous voulez que la Sortie auto arrête le véhicule (par exemple, vous pouvez souhaiter que la Sortie auto arrête le véhicule à quelques centimètres seulement du mur de votre garage). Veuillez noter que cette distance concerne uniquement les objets détectés par la Sortie auto se trouvant immédiatement devant la Model S (en marche avant) ou derrière la Model S (en marche arrière).
- **Distance de sortie auto :** indiquez la distance maximale pouvant être parcourue par la Model S pour entrer ou sortir d'une place de stationnement.
- **Marge latérale :** choisissez une option pour indiquer la marge latérale de votre choix. **Étroit** permet à la Model S d'entrer et de sortir de places de stationnement très étroites.

 **AVERTISSEMENT :** Lors du stationnement dans une place étroite, les capteurs détectent plus difficilement l'emplacement des obstacles, ce qui accroît le risque de dégâts pour la Model S et/ou les objets environnants.

- **Contrôle HomeLink Auto** (si votre véhicule en est équipé) : placez cette fonction sur **ACT**, si vous souhaitez que la fonction Sortie auto active la fonction HomeLink afin d'ouvrir/de fermer un dispositif HomeLink programmé (par exemple, un portail ou une porte de garage) pendant le processus de mise en stationnement à l'aide de la fonction Sortie auto. Si cette fonction est activée, le dispositif s'ouvre et se ferme automatiquement lors de l'entrée ou de la sortie de votre Model S en mode Sortie auto. En mode Sortie auto intelligente (selon l'équipement), le dispositif s'ouvre automatiquement lorsque la Sortie auto intelligente détecte, au début d'une séquence, que votre Model S est stationnée dans un garage.

 **AVERTISSEMENT :** Assurez-vous toujours que votre Model S est entièrement sorti(e) ou entré(e) dans le garage avant que HomeLink abaisse la porte du garage. Les fonctions Sortie auto et Sortie auto intelligente (selon l'équipement) ne détectent pas la descente des portes suspendues.

REMARQUE : Si cette fonction est activée, le dispositif HomeLink s'ouvre et se ferme automatiquement uniquement lors de l'utilisation de la fonction Sortie auto, et s'ouvre automatiquement si besoin lors de l'utilisation de la fonction Sortie auto intelligente (selon l'équipement). Pour activer le fonctionnement automatique de HomeLink dans d'autres situations (lors de la conduite normale, par exemple), vous devez régler les paramètres principaux du dispositif HomeLink en appuyant sur l'icône HomeLink en haut de l'écran tactile (voir [Émetteur-récepteur universel HomeLink](#)).

REMARQUE : Les paramètres ci-dessus, à l'exception de HomeLink, ne s'appliquent qu'à l'option Sortie auto et non à l'option Sortie auto intelligente (selon l'équipement) (voir [Avant d'utiliser la Sortie auto intelligente](#)). Vous ne pouvez pas personnaliser les paramètres de marge frontale, de distance et de marge latérale de la Sortie auto intelligente. Lors de l'utilisation de Sortie auto intelligente, vous devez toujours maintenir le bouton de l'application mobile enfoncé pour que votre Model S reste en mouvement. La Sortie auto intelligente fonctionne uniquement avec l'application mobile et non avec la télécommande.

REMARQUE : Tous les paramètres que vous avez choisis sont conservés jusqu'à leur modification manuelle.

Utilisation de la fonction Sortie auto pour garer votre véhicule et le sortir de sa place de stationnement

Suivez ces étapes pour utiliser la Sortie auto pour garer votre Model S :

- Aligned la Model S sur la place de stationnement à une distance maximale de 12 mètres afin que la Model S puisse entrer dans la place directement en marche avant ou en marche arrière, en ligne droite.
- Vérifiez que la clé de votre Model S est à portée du véhicule.
- Jumelez votre téléphone avec votre Model S via Bluetooth (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)). Après le premier jumelage, votre téléphone se connectera à chaque fois automatiquement à votre Model S. Votre téléphone doit se trouver à environ six mètres du véhicule pour que la fonction Sortie auto puisse être utilisée.
- Depuis l'extérieur du véhicule, lancez la manœuvre de stationnement en appuyant sur le bouton **Sortie auto** de l'application mobile, puis en maintenant le bouton **MARCHE AVANT** ou **MARCHE ARRIÈRE** enfoncé.

La fonction Sortie auto passe la Model S en marche avant ou en marche arrière (en fonction de la direction que vous avez indiquée) et dirige le véhicule dans la place de stationnement ou hors de celle-ci. Une fois la manœuvre terminée, ou si un obstacle est détecté, la

fonction Sortie auto fait passer la Model S en mode P (stationnement). La fonction Sortie auto fait passer la Model S en mode P (stationnement) lorsque :

- Model S un obstacle est détecté sur la trajectoire (dans la **Marge frontale** que vous avez spécifiée).
- La Sortie auto a fait parcourir à la Model S la distance maximale de 12 mètres.
- vous relâchez le bouton **AVANT** ou **ARRIÈRE**.
- Vous appuyez sur un bouton pour arrêter manuellement la Sortie auto.

Si vous avez utilisé la Sortie auto pour garer votre Model S, vous pouvez utiliser la Sortie auto pour ramener votre Model S dans sa position d'origine (à condition que votre Model S soit toujours en mode P (stationnement), ou à la **Distance de sortie auto** maximale que vous avez spécifiée (la valeur la plus proche prévalant). Indiquez simplement la direction opposée sur l'application mobile pour que la Sortie auto déplace votre Model S sur sa trajectoire d'origine, à condition qu'aucun obstacle ne soit apparu entre temps. Si les capteurs à ultrasons détectent un obstacle, votre Model S tente d'éviter l'obstacle tout en restant au plus près de la trajectoire d'origine (la Sortie auto ne manœuvre pas autour des obstacles).

REMARQUE : Si vous souhaitez que la fonction Sortie auto déplace votre Model S plusieurs fois dans la même direction, jusqu'à un maximum de 12 mètres, annulez la Sortie auto et relancez le processus de stationnement en choisissant la même direction.

REMARQUE : Bien que la Sortie auto puisse déplacer votre Model S latéralement sur une courte distance pour éviter un obstacle, la fonction ne manœuvre pas autour des obstacles pour remettre votre Model S à son emplacement d'origine. Seule la fonction Sortie auto intelligente (selon l'équipement) peut manœuvrer votre Model S autour des obstacles.

REMARQUE : La fonction Sortie auto nécessite que votre Model S soit en mesure de détecter une clé valide à proximité.



AVERTISSEMENT : Model S ne peut détecter ni les obstacles situés plus bas que le pare-chocs, ni les obstacles très étroits ou suspendus à un plafond (par ex. des vélos). En outre, de nombreux facteurs imprévisibles peuvent entraver la capacité de la fonction Sortie auto à entrer dans une place de parking ou à en sortir et l'empêcher de diriger la Model S correctement. C'est pourquoi vous devez en permanence surveiller les mouvements du véhicule et ses environs, et être prêt à arrêter la Model S à tout moment.



Arrêt ou annulation de la fonction Sortie auto

Vous pouvez arrêter votre Model S à tout moment pendant que la fonction Sortie auto est en action en utilisant l'application mobile ou en appuyant sur n'importe quel bouton de la télécommande. La fonction Sortie auto est également annulée lorsque :

- Une poignée de porte est enfoncée ou une porte est ouverte.
- Vous interagissez avec le volant de direction, la pédale de frein, la pédale d'accélérateur ou le levier de vitesses.
- Model S le véhicule détecte un obstacle.
- la Sortie auto a fait parcourir à la Model S la distance maximale d'environ 12 mètres.
- Votre téléphone se met en veille ou perd sa connexion à la Model S.

Limitations

Il est peu probable que la Sortie auto fonctionne comme prévu dans les situations suivantes :

- La trajectoire de conduite est en pente. La fonction Sortie auto est conçue pour fonctionner sur des routes plates uniquement (jusqu'à 10 % d'inclinaison).
- Un rebord en béton est détecté. La fonction Sortie auto ne fait pas monter votre Model S sur un rebord d'une hauteur supérieure à environ 2,5 cm.
- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que les emballages, les autocollants, les revêtements en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.

REMARQUE : La fonction Sortie auto est désactivée si votre Model S est en mode voiturier (voir [Mode voiturier](#)).



AVERTISSEMENT : La liste ci-dessus ne représente pas la liste exhaustive des situations pouvant perturber le fonctionnement normal de la Sortie auto. Il relève de la responsabilité du conducteur de maîtriser la Model S à tout moment. Faites particulièrement attention lorsque la Sortie auto déplace activement la Model S et tenez-vous prêt à agir immédiatement. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des dégâts matériels importants et/ou des blessures graves, voire mortelles.



REMARQUE : Selon la région, la configuration, les options achetées et la version du logiciel, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé de la Sortie auto intelligente, ou que cette fonction ne fonctionne pas exactement comme décrit dans cette section.

La **Sortie auto intelligente** est conçue pour permettre à votre Model S de se déplacer jusqu'à vous (en utilisant la localisation GPS de votre téléphone comme destination) ou jusqu'à un emplacement de votre choix, tout en évitant les obstacles et en s'arrêtant lorsque nécessaire. La Sortie auto intelligente fonctionne avec l'application mobile Tesla lorsque votre téléphone se trouve dans un rayon d'environ 6 mètres de votre Model S. La Sortie auto intelligente manœuvre votre Model S hors des places de stationnement ou dans des virages grâce à des capteurs à ultrason, des caméras et des données GPS. Cette fonction est utile si vous souhaitez faire sortir votre Model S d'une place de stationnement étagée, la faire sortir de flaques d'eau ou lorsque vous avez les bras chargés. Vous devez de conserver une bonne visibilité de votre Model S et surveiller attentivement le véhicule et son environnement à tout moment.

 **ATTENTION :** Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.

 **AVERTISSEMENT :** La Sortie auto intelligente est conçue pour être utilisée exclusivement sur des parkings et dans des allées situées dans des propriétés privées dont l'environnement vous est connu et prévisible. Elle ne doit pas être utilisée sur la voie publique.

 **AVERTISSEMENT :** La Sortie auto intelligente doit être utilisée exclusivement sur des surfaces bitumées.

 **AVERTISSEMENT :** La Sortie auto intelligente est une fonctionnalité BETA. Vous devez en permanence surveiller le véhicule et ses environs, et vous tenir prêt à intervenir à tout moment. Il relève de la responsabilité du conducteur d'utiliser la Sortie auto intelligente en toute sécurité, de façon responsable et selon l'usage pour lequel elle a été conçue.

 **AVERTISSEMENT :** Il se peut que la Sortie auto intelligente ne s'arrête pas pour tous les objets (en particulier les objets très bas comme certains trottoirs ou les objets particulièrement hauts comme une étagère) et qu'elle ne réagisse pas à chaque élément du trafic. La Sortie auto intelligente ne reconnaît pas le sens de la circulation, ne manœuvre pas autour des places de stationnement vides et peut ne pas être capable d'anticiper la circulation transversale.

 **AVERTISSEMENT :** Les performances de la Sortie auto intelligente dépendent des capteurs à ultrasons, de la visibilité des caméras et de la disponibilité d'un signal cellulaire adéquat et des données GPS.

 **AVERTISSEMENT :** Lorsque vous utilisez la Sortie auto intelligente, gardez une vue dégagée sur votre Model S et tenez-vous prêt à immobiliser le véhicule à tout moment en relâchant le bouton de l'application mobile.

Avant d'utiliser la Sortie auto intelligente

- Téléchargez la dernière version de l'application mobile Tesla sur votre téléphone, et assurez-vous que votre téléphone dispose d'une couverture mobile et que le GPS est activé.
- Votre téléphone doit être jumelé par Bluetooth à votre Model S (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)) et se trouver dans un périmètre d'environ 6 mètres.
- Les caméras de la fonction Autopilot du véhicule doivent être correctement étalonnées (voir [Conduire pour étalonner les caméras](#)).
- Vous devez avoir une vue dégagée sur votre Model S.
- Model S doit être en mode P (stationnement), ne pas être en cours de recharge, et toutes les portes et les coffres du véhicule doivent être fermés.

Utilisation de la Sortie auto intelligente

1. Ouvrez l'application mobile Tesla et touchez **SORTIE AUTO**.
2. Appuyez sur l'icône **Sortie auto intelligente** située au centre de l'image de votre Model S. Il est possible que le démarrage de la Sortie auto intelligente prenne quelques secondes.

REMARQUE : Vous pouvez utiliser le mode Veille pour supprimer le délai au démarrage de la Sortie auto intelligente (voir [Mode Veille](#)).

L'application mobile affiche une carte avec un cercle bleu qui représente le périmètre maximal de 6 mètres que vous devez conserver entre votre téléphone et votre Model S. Le point bleu sur la carte indique où vous vous trouvez et la flèche rouge représente l'emplacement de votre Model S.

3. Placez-vous dans le cercle bleu, à un endroit où vous avez une vue dégagée sur votre Model S.
4. Vous pouvez maintenant utiliser la fonction Sortie auto intelligente à l'aide de l'un des modes suivants :
 - Mode **VENIR JUSQU'À MOI** : appuyez ensuite sur le bouton **VENIR JUSQU'À MOI** et maintenez-le enfoncé. Model S se déplace jusqu'à votre position GPS. Votre Model S suit vos déplacements. Une fois que votre Model S vous a rejoint, le véhicule s'arrête et passe en mode P (stationnement).



Sortie auto intelligente

- Mode **ALLER JUSQU'À LA CIBLE** : touchez l'icône en forme de mire, puis déplacez la carte pour positionner l'épingle sur la destination de votre choix. Appuyez ensuite sur le bouton **ALLER JUSQU'À LA CIBLE** et maintenez-le enfoncé. Model S se déplace jusqu'à la destination. Une fois l'emplacement atteint, votre Model S s'arrête et passe en mode P (stationnement), et l'application mobile affiche un message indiquant que la Sortie auto est terminée.

REMARQUE : Si vous souhaitez par la suite modifier l'emplacement, relevez votre doigt, repositionnez la carte, puis maintenez une nouvelle fois le bouton **ALLER JUSQU'À LA CIBLE** enfoncé.

Pour arrêter votre Model S à tout moment, relâchez le bouton **VENIR JUSQU'À MOI** ou **ALLER JUSQU'À LA CIBLE**.



L'icône en forme de mire sur la carte bascule entre les modes **ALLER JUSQU'À LA CIBLE** et **VENIR JUSQU'À MOI**. Lorsque le mode **VENIR JUSQU'À MOI** est sélectionné, l'icône est bleue.

REMARQUE : La carte dispose également d'une icône qui vous permet d'afficher ou de masquer les images satellites.

Immédiatement après l'activation de la Sortie auto intelligente dans l'un ou l'autre mode, les feux de détresse s'allument brièvement, les rétroviseurs se rabattent et votre Model S passe dans la position appropriée (Marche avant ou Marche arrière). Model S se déplace ensuite lentement jusqu'à une distance d'environ 1 mètre de vous (**VENIR JUSQU'À MOI**) ou de la destination choisie (**ALLER JUSQU'À LA CIBLE**), en évitant les obstacles si nécessaire. Au fur et à mesure de l'avancée de votre Model S, la flèche rouge correspondante sur la carte de l'application mobile se déplace pour indiquer l'emplacement du véhicule. Le point bleu vous représentant suit vos déplacements pour indiquer votre emplacement.

Dans ces deux modes, votre Model S s'arrête et passe en mode P (stationnement) lorsque :

- Vous relâchez le bouton sur l'application mobile.
- Vous avez dépassé le périmètre maximal de 6 mètres que vous devez conserver entre votre téléphone et votre Model S (si votre Model S s'éloigne de vous, il peut être nécessaire que vous suiviez le véhicule pour maintenir cette distance).
- La trajectoire de conduite est obstruée.
- Model S a parcouru la distance maximale de 20 mètres depuis l'entrée en mode Sortie auto intelligente.

REMARQUE : Si la Sortie auto intelligente avance votre Model S de trois mètres puis recule de deux mètres, la distance parcourue est considérée comme étant de cinq mètres.

REMARQUE : Aucun besoin de regarder l'application mobile, il vous suffit de maintenir le bouton enfoncé tout en gardant votre Model S dans votre champ de vision à tout moment. Vous devez vous tenir prêt à devoir relâcher le bouton pour immobiliser le véhicule si nécessaire.

Selon l'équipement, si la fonction automatique HomeLink est activée pour la Sortie auto (appuyez sur **Contrôles > Autopilot > Sortie auto > Contrôle HomeLink Auto**), la Sortie auto intelligente ouvre automatiquement un dispositif HomeLink si vous lancez la manœuvre de Sortie auto intelligente alors que votre Model S se trouve à l'intérieur d'un garage. L'application mobile vous informe de l'ouverture de la porte.



AVERTISSEMENT : Lorsque vous relâchez la touche permettant d'immobiliser la Model S, une faible latence survient avant que le véhicule s'arrête. Il est donc primordial de faire particulièrement attention à la trajectoire du véhicule en toutes circonstances et d'anticiper de manière proactive les obstacles que le véhicule est susceptible de ne pas détecter.



AVERTISSEMENT : Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez la Sortie auto intelligente dans des environnements où des obstacles peuvent se déplacer de manière imprévisible, notamment en présence de personnes, d'enfants ou d'animaux.



AVERTISSEMENT : Il se peut que la Sortie auto intelligente ne s'arrête pas pour tous les objets (en particulier les objets très bas comme certains trottoirs ou les objets particulièrement hauts comme une étagère) et qu'elle ne réagisse pas à tous les éléments du trafic latéral ou en sens inverse. Soyez vigilant et tenez-vous prêt à immobiliser la Model S à tout moment en relâchant la touche de l'application mobile.

Mode Veille

Pour rendre votre Model S disponible pour utiliser la Sortie auto et réduire le temps de chauffe, activez le mode Veille. Touchez **Contrôles > Autopilot > Personnaliser Sortie auto > Mode Veille**. Lorsque le mode Veille est activé, vous pouvez conserver l'énergie de la batterie en désactivant le mode Veille dans les lieux suivants :

- Exclure Domicile** : permet de désactiver le mode Veille dans le lieu que vous définissez en tant que Domicile dans votre liste des Favoris.
- Exclure Travail** : permet de désactiver le mode Veille dans le lieu que vous définissez en tant que Travail dans votre liste des Favoris.



- **Exclure Favoris** : permet de désactiver le mode Veille dans tous les lieux présents dans votre liste des Favoris.

REMARQUE : Pour conserver de l'énergie, la Sortie auto intelligente quitte le mode Veille entre minuit et 6 h 00. Au cours de cette période, la Sortie auto intelligente subit un délai au démarrage.

REMARQUE : Le mode Veille peut entraîner une consommation d'énergie supplémentaire.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur la manière de désigner un lieu comme Domicile, Travail ou Favoris, voir [Destinations récentes, favorites, Domicile et Lieu de travail](#).

Arrêt ou annulation de la fonction Sortie auto intelligente

La Sortie auto intelligente immobilise la Model S dès que vous relâchez la touche de l'application mobile. Pour reprendre la session de Sortie auto intelligente, appuyez simplement à nouveau sur le bouton **VENIR JUSQU'À MOI** ou **ALLER JUSQU'À LA CIBLE**.

 **AVERTISSEMENT** : Anticipez toujours les situations où vous devez immobiliser votre Model S. En fonction de la qualité de la connectivité entre le téléphone et votre Model S, il est possible qu'il y ait un léger décalage entre le moment où vous relâchez le bouton et le moment où le véhicule s'immobilise.

La fonction Sortie auto intelligente s'annule et nécessite que vous la relanciez lorsque :

- Vous appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande.
- Une poignée de porte est enfoncée ou une porte est ouverte.
- Vous interagissez avec le volant de direction, la pédale de frein, la pédale d'accélérateur ou le levier de vitesses.
- Model S est obstruée par un obstacle.
- La fonction Sortie auto intelligente a déplacé votre Model S sur la distance maximale d'environ 20 mètres dans un périmètre de 6 mètres autour de l'emplacement du téléphone. Pour augmenter cette distance, vous devez faire passer votre Model S en marche avant ou arrière (mode D ou R) et relancer la session de Sortie auto intelligente.
- votre téléphone se met en veille ou perd sa connexion à la Model S.

Limitations

Il est peu probable que la Sortie auto intelligente fonctionne comme prévu dans les situations suivantes :

- Aucune donnée GPS n'est disponible en raison d'une couverture cellulaire insuffisante.
- La trajectoire de conduite est en pente. La fonction Sortie auto intelligente est conçue pour fonctionner sur routes plates uniquement (10 % d'inclinaison maximum).
- Un rebord en béton est détecté. En fonction de la hauteur du rebord en béton, la Sortie auto intelligente peut ne pas être en mesure de le faire franchir à votre Model S.
- Un ou plusieurs des capteurs ou une ou plusieurs des caméras sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, par exemple, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs comme des emballages, autocollants, revêtement en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur ou de la caméra.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.

REMARQUE : La fonction Sortie auto intelligente est désactivée si votre Model S est en mode voiturier (voir [Mode voiturier](#)).

 **AVERTISSEMENT** : La liste ci-dessus ne représente pas la liste exhaustive des situations pouvant perturber le fonctionnement normal de la Sortie auto intelligente. Il relève de la responsabilité du conducteur de maîtriser la Model S à tout moment. Faites particulièrement attention lorsque la Sortie auto intelligente déplace activement la Model S et tenez-vous prêt à réagir immédiatement. Le non-respect de cette instruction pourrait entraîner des dégâts matériels importants et/ou des blessures graves, voire mortelles.



Aide au maintien de voie

Model S surveille les marquages au sol de la voie où vous vous trouvez ainsi que l'environnement immédiat du véhicule pour détecter la présence d'autres véhicules ou d'objets.

Lorsqu'un objet est détecté dans votre angle mort ou à proximité de votre Model S (véhicule, glissière de sécurité, etc.), des lignes colorées émanant de l'image de votre véhicule apparaissent sur le tableau de bord. L'emplacement des lignes correspond à l'emplacement de l'objet détecté. La couleur des lignes (blanc, jaune, orange ou rouge) représente la proximité de l'objet par rapport à votre Model S. Le blanc représente la distance la plus éloignée tandis que le rouge correspond à un objet très proche nécessitant votre attention immédiate. Ces lignes colorées ne s'affichent que lorsque vous roulez entre 12 km/h et 140 km/h environ. Lorsque l'Assistance au maintien de cap est active, ces lignes colorées s'affichent également si la vitesse du véhicule est inférieure à 12 km/h. Cependant, les lignes colorées ne s'affichent pas si le Model S est à l'arrêt (par exemple, dans un trafic dense).



ATTENTION : Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances d'Autopilot.

AVERTISSEMENT : Les fonctions d'Aide au maintien de voie sont des outils d'assistance et ne remplacent pas la vigilance du conducteur. Avant de changer de voie, contrôlez toujours vos rétroviseurs et vos angles morts afin de déterminer si la manœuvre est appropriée et peut être réalisée en toute sécurité.

AVERTISSEMENT : Ne vous reposez jamais sur l'Aide au maintien de voie pour être prévenu(e) que vous déviez accidentellement de votre voie de circulation ou qu'un autre véhicule se trouve dans la voie adjacente ou dans votre angle mort. Plusieurs facteurs externes peuvent réduire les performances de l'Aide au maintien de voie (voir [Limites et inexactitudes](#)). Il relève de la responsabilité du conducteur de rester vigilant, de s'assurer que le véhicule reste dans sa voie et de toujours être attentif aux autres usagers de la route. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Évitement de franchissement de ligne

L'Évitement de franchissement de ligne vous avertit si votre Model S dévie hors de sa voie de circulation ou est sur le point de sortir de la voie.

L'Évitement de franchissement de ligne fonctionne uniquement à des vitesses comprises entre 64 km/h et 145 km/h sur les axes de circulation disposant de marquages au sol clairement visibles. Vous pouvez personnaliser le fonctionnement de l'Avvertissement de franchissement de ligne en appuyant sur **Contrôles** > **Autopilot** > **Avvertissement de franchissement de ligne** et en sélectionnant l'une des options suivantes :

- **DÉS.** : vous n'êtes pas averti des franchissements de ligne ou des risques de collision avec un véhicule se trouvant dans une voie de circulation adjacente.
- **AVERTISSEMENT** : Lorsqu'une roue avant sort de la voie de circulation, le volant de direction se met à vibrer.
- **ASSISTANCE** : une action corrective est appliquée sur la direction pour maintenir votre Model S au centre de sa voie si le Model S dévie dans une voie adjacente ou s'il est sur le point de sortir de la chaussée.

REMARQUE : Les paramètres que vous avez choisis sont mémorisés dans votre Profil conducteur, jusqu'à ce que vous le modifiiez manuellement.

Lorsque l'Évitement de franchissement de ligne et le Régulateur de vitesse dynamique sont activés, si votre Model S dévie hors de sa voie de circulation sans que le clignotant correspondant ne soit actionné, l'Aide au maintien de voie vérifie également si vous avez les mains sur le volant de la volant de direction. Si vos mains ne sont pas détectées, le tableau de bord affiche une série d'alertes, semblables à celles émises lors de la conduite avec l'Assistance au maintien de cap. Si le système ne parvient pas à détecter vos mains à plusieurs reprises, votre Model S ralentit progressivement jusqu'à 25 km/h en dessous de la limite de vitesse ou de la vitesse définie, et les feux de détresse se mettent à clignoter.



REMARQUE : L'Évitement de franchissement de ligne ne vous informe pas que votre véhicule dévie de sa voie de circulation et n'intervient pas sur la direction si vous actionnez les clignotants, ce qui indique clairement votre intention de changer de voie.

AVERTISSEMENT : L'Évitement de franchissement de ligne est conçu pour contribuer à votre sécurité mais il ne fonctionne pas dans toutes les situations et ne vous dispense pas de rester attentif et de conserver le contrôle de votre véhicule.

AVERTISSEMENT : Gardez vos mains sur le volant de direction et soyez attentif à votre environnement en permanence.

AVERTISSEMENT : Les interventions sur la direction sont minimales et ne sont pas conçues pour faire sortir la Model S de sa voie de circulation. Ne vous fiez pas aux interventions sur la direction pour éviter les collisions latérales.

Évitement d'urgence de franchissement de ligne

L'Évitement d'urgence de franchissement de ligne corrige automatiquement la direction pour éviter les collisions potentielles dans les situations où :

- Model S dévie de sa voie de circulation et risque d'entrer en collision avec un véhicule circulant dans la même direction dans une voie adjacente (que les clignotants aient été actionnés ou non).
- Model S dévie dans la voie de circulation adjacente alors que le clignotant correspondant n'est pas actionné et qu'un véhicule en sens inverse est détecté.
- Model S dévie de la chaussée alors que le clignotant correspondant n'est pas actionné (par exemple, le véhicule est très proche du bord de la route et il existe un risque de collision).

La fonction d'Évitement d'urgence de franchissement de ligne est automatiquement activée au début de chaque cycle de conduite. Vous pouvez désactiver la fonction pour le trajet en cours tout simplement en appuyant sur **Contrôles > Autopilot > Évitement d'urgence de franchissement de ligne**.

Lorsque l'Évitement d'urgence de franchissement de ligne intervient sur la direction, un signal sonore retentit et l'écran tactile affiche un avertissement et signale en rouge le marquage au sol de la voie.

L'Évitement d'urgence de franchissement de ligne fonctionne lorsque votre Model S roule à des vitesses comprises entre 64 km/h et 145 km/h sur un axe de circulation disposant de marquages au sol clairement visibles, de trottoirs, etc.

AVERTISSEMENT : La fonction d'Évitement d'urgence de franchissement de ligne ne vous dispense pas de conduire prudemment et de faire preuve de bon sens. Ne quittez pas la route des yeux et ne vous reposez jamais sur la fonction d'Évitement d'urgence de franchissement de ligne pour éviter une collision. Plusieurs facteurs peuvent réduire ou perturber les performances de la fonction. Se reposer exclusivement sur l'Évitement d'urgence de franchissement de ligne pour éviter une collision potentielle peut entraîner des accidents graves ou mortels.

Avertisseur de collision d'angle mort

Si vous souhaitez qu'un signal sonore soit émis lorsqu'un véhicule se trouve dans votre angle mort et qu'un risque de collision est détecté, touchez **Contrôles > Autopilot > Avertisseur de collision d'angle mort**.

AVERTISSEMENT : L'avertisseur de collision d'angle mort ne peut pas détecter toutes les collisions. Il relève de la responsabilité du conducteur de rester vigilant et de vérifier ses angles morts.

Vitesse dans les voies adjacentes

REMARQUE : Selon le marché et la configuration de votre véhicule, il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas disponible sur votre Model S ou qu'elle ne fonctionne pas exactement comme dans leur description.

Lorsque votre véhicule se déplace nettement plus vite que les véhicules se trouvant dans les voies adjacentes, Model S réduit automatiquement votre vitesse de conduite. Ce paramètre est particulièrement utile en cas de circulation dense ou lorsque les véhicules changent constamment de voie. Lorsque votre Model S détecte d'autres véhicules plus lents, le tableau de bord met les lignes de la voie adjacente en évidence à l'aide de flèches et les véhicules détectés s'affichent en gris. Votre Model S ralentit à la vitesse appropriée. Vous pouvez temporairement neutraliser cette fonctionnalité en enfonçant la pédale d'accélérateur.

AVERTISSEMENT : Ne vous fiez jamais à l'Autopilot pour déterminer une vitesse de conduite sûre ; vous êtes responsable de votre sécurité au volant et devez respecter le code de la route.

Limites et inexactitudes

La fonctionnalité d'Aide au maintien de voie ne peut pas toujours détecter correctement les lignes au sol et il est possible que vous receviez des avertissements inutiles ou inexacts dans les situations suivantes :



Aide au maintien de voie

- La visibilité est faible et les lignes au sol ne sont pas clairement visibles (forte pluie, neige, brouillard, etc.). La zone exacte de détection des capteurs à ultrasons varie selon les conditions environnementales.
- Une source de lumière intense (notamment phares ou lumière du soleil) interfère avec le champ de vision des caméras.
- Un véhicule précédant la Model S se trouve dans le champ de vision des caméras.
- Le pare-brise obstrue le champ de vision des caméras (buée, saleté, présence d'un autocollant, etc.).
- Les lignes au sol sont excessivement usées, elles ont été modifiées à cause de travaux ou elles changent rapidement (départ de voie, croisement ou insertion), ou d'anciens marquages au sol sont encore visibles.
- La route est étroite ou sinueuse.
- Des objets de l'environnement portent des ombres très marquées sur les lignes au sol.
- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que les emballages, les autocollants, les revêtements en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.
- Un accessoire installé sur la Model S (tel qu'un porte-vélo ou un autocollant de pare-chocs) bloque ou interfère avec un capteur.
- La visibilité est faible et les lignes au sol ne sont pas clairement visibles (forte pluie, neige, brouillard, etc.).
- Les lignes au sol sont excessivement usées, elles ont été modifiées à cause de travaux ou elles changent rapidement (départ de voie, croisement ou insertion), ou d'anciens marquages au sol sont encore visibles.

Il se peut que l'Aide au maintien de voie n'offre aucun avertissement ou donne des avertissements incorrects dans les situations suivantes :

- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, du givre ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que des emballages, des autocollants, des revêtements en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.
- Un objet monté sur la Model S interfère avec un capteur et/ou le gêne (comme un porte-vélos ou un autocollant collé sur le pare-chocs).

En outre, l'Aide au maintien de voie peut ne pas éloigner votre Model S d'un autre véhicule à proximité, ou opérer une déviation à tort dans les situations suivantes :

- La Model S prend des virages serrés à une vitesse relativement élevée.
- Une source de lumière intense (notamment phares ou lumière du soleil) interfère avec le champ de vision des caméras.
- Vous déviez vers une voie sur laquelle aucun obstacle (tel qu'un véhicule) n'est détecté.
- Un véhicule situé sur une autre voie vous coupe la route ou s'insère dans votre voie.
- Model S roule plus lentement ou plus vite que les vitesses pour lesquelles l'Aide au maintien de voie a été prévue.



AVERTISSEMENT : Les listes ci-dessus ne répertorient pas de manière exhaustive les situations pouvant perturber le fonctionnement de l'Aide au maintien de voie. Il existe de nombreuses raisons pouvant entraîner le mauvais fonctionnement de l'Aide au maintien de voie. Pour éviter une collision, restez alerte et surveillez la route en permanence, de manière à pouvoir anticiper la nécessité d'intervenir le plus tôt possible.



Si votre Model S est équipé(e) des composants d'Autopilot (voir [À propos d'Autopilot](#)), les fonctionnalités d'Assistance anticollision suivantes sont destinées à accroître la sécurité du conducteur et des passagers :

Les fonctionnalités d'Assistance anticollision suivantes sont destinées à accroître la sécurité du conducteur et des passagers :

- **Avertissement de collision frontale** : déclenche un signal visuel et sonore en cas de risque élevé de collision frontale détecté par la Model S (voir [Avertissement de collision frontale](#)).
- **Freinage d'urgence automatique** : actionne les freins pour réduire l'impact d'une collision frontale (voir [Freinage d'urgence automatique](#)).
- **Limitation de l'accélération par détection d'obstacles** : réduit l'accélération si votre Model S détecte un objet sur sa trajectoire de conduite (voir [Limitation de l'accélération par détection d'obstacles](#)).

ATTENTION : Vérifiez que toutes les caméras et tous les capteurs sont propres. Des caméras et des capteurs sales ainsi que des conditions environnementales telles que la pluie et les marquages au sol effacés peuvent réduire les performances.

AVERTISSEMENT : L'Avertissement de collision frontale sert uniquement d'aide et ne dispense pas de conduire prudemment et de faire preuve de bon sens. Maintenez toujours les yeux sur la route lorsque vous conduisez et ne comptez jamais sur l'Avertissement de collision frontale pour vous avertir d'une potentielle collision. Plusieurs facteurs peuvent réduire ses performances et être à l'origine d'avertissements non valides, inutiles/incorrects ou, au contraire, à une absence d'avertissements nécessaires. Le fait de dépendre des notifications de collision potentielle de l'Avertissement de collision frontale peut entraîner des accidents graves ou mortels.

AVERTISSEMENT : Le Freinage d'urgence automatique n'est pas conçu pour éviter toute collision. Dans certaines situations, il peut minimiser l'impact d'une collision frontale en essayant de réduire la vitesse de votre véhicule. Ne comptez jamais sur le Freinage d'urgence automatique pour éviter une collision sous risque d'entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT : la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles n'est pas conçue pour éviter une collision. Dans certaines situations, elle peut minimiser l'impact d'une collision. Ne comptez jamais sur la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles pour éviter une collision sous risque d'entraîner des blessures graves ou la mort.

Avertissement de collision frontale

Model S Surveille la zone devant le véhicule et détecte les objets tels qu'un véhicule, une moto, un vélo ou un piéton. Si une collision est jugée probable sauf intervention immédiate de votre part, l'Avertissement de collision frontale émet un avertissement sonore et affiche le véhicule qui vous précède en rouge sur le tableau de bord. Dans ce cas, **INTERVENEZ IMMÉDIATEMENT !**



Les avertissements s'arrêtent automatiquement lorsque le risque de collision s'est dissipé (par exemple, si vous avez décéléré ou arrêté la Model S ou si l'objet devant votre véhicule a quitté votre voie).

Si aucune intervention immédiate n'est entreprise lorsque votre Model S émet l'Avertissement de collision frontale, le Freinage d'urgence automatique (s'il est activé) peut actionner automatiquement les freins si une collision est considérée imminente (voir [Freinage d'urgence automatique](#)).

Par défaut, l'Avertissement de collision frontale est activé. Pour le désactiver ou ajuster sa sensibilité, touchez **Contrôles > Autopilot > Avertissement de collision frontale**. À la place du niveau d'avertissement par défaut **Moyen**, vous pouvez désactiver l'avertissement (**Désactiver**) ou choisir d'être averti **Tard** ou **Tôt**.

REMARQUE : Le paramètre d'Avertissement de collision frontale choisi est retenu jusqu'à sa prochaine modification manuelle. Il est également enregistré dans votre profil conducteur.

AVERTISSEMENT : La ou les caméras ainsi que les capteurs associés à l'Avertissement de collision frontale sont conçus pour contrôler la voie sur une zone s'étendant jusqu'à 160 mètres devant la voiture. La zone contrôlée par l'Avertissement de collision frontale peut être affectée considérablement par l'état de la route et les conditions atmosphériques. Soyez prudent lorsque vous conduisez.



Assistance anticollision

AVERTISSEMENT : L'Avvertissement de collision frontale est conçu spécifiquement pour fournir des alertes sonores et visuelles. Il ne peut pas freiner ou faire décélérer la Model S. Lorsque vous voyez et/ou entendez un avertissement, vous êtes tenu de prendre les mesures correctives immédiatement.

AVERTISSEMENT : L'Avvertissement de collision frontale peut fournir un avertissement dans les cas où la probabilité de collision n'existe pas. Restez vigilant et faites toujours attention à la zone située devant la Model S de manière à pouvoir anticiper toute intervention qui s'avèrerait nécessaire.

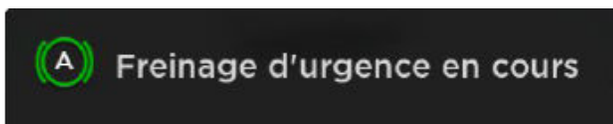
L'Avvertissement de collision frontale fonctionne uniquement lorsque la vitesse du véhicule est comprise entre environ 5 km/h et 150 km/h.

AVERTISSEMENT : L'Avvertissement de collision frontale n'émet pas d'avertissement si le conducteur appuie déjà sur le frein.

Freinage d'urgence automatique

Model S conçu pour déterminer la distance par rapport à un objet détecté situé devant le véhicule. En cas de détection d'une collision frontale considérée comme inévitable, le Freinage d'urgence automatique est déclenché afin de réduire la vitesse du véhicule et donc la gravité de l'impact. L'ampleur de la décélération dépend de nombreux facteurs, comme la vitesse de conduite et l'environnement.

En cas de déclenchement du Freinage d'urgence automatique, le tableau de bord affiche un avertissement visuel et un signal sonore retentit. Vous pouvez également constater un brusque enfoncement de la pédale de frein. Les feux stop s'allument pour avertir les autres automobilistes que vous ralentissez.



Le Freinage d'urgence automatique fonctionne uniquement lorsque la vitesse du véhicule est comprise entre environ 5 km/h et 150 km/h.

Le Freinage d'urgence automatique n'actionne pas les freins ou cesse d'actionner les freins lorsque :

- Vous braquez le volant de direction brutalement.
- Vous enfoncez et relâchez la pédale de frein tandis que le Freinage d'urgence automatique actionne les freins.
- Vous accélérez fortement tandis que le Freinage d'urgence automatique actionne les freins.
- Plus aucun véhicule, moto, vélo ou piéton n'est détecté devant la voiture.

Le Freinage d'urgence automatique est toujours activé lorsque vous démarrez la Model S. Pour le désactiver, touchez **Contrôles > Autopilot > Freinage d'urgence automatique**.

AVERTISSEMENT : Il est fortement déconseillé de désactiver le Freinage d'urgence automatique. En cas de désactivation de cette fonction, les freins de la Model S ne seront pas actionnés automatiquement même en cas de collision probable.

AVERTISSEMENT : Le Freinage d'urgence automatique est conçu pour réduire la gravité d'un impact. Il n'est pas conçu pour éviter une collision.

AVERTISSEMENT : plusieurs facteurs peuvent affecter les performances du Freinage d'urgence automatique et provoquer à tort ou empêcher le freinage, par exemple lorsqu'un véhicule se situe partiellement sur la route ou en cas de débris routiers. Il relève de la responsabilité du conducteur de conduire prudemment et rester maître de son véhicule à tout moment. Ne vous reposez jamais uniquement sur le Freinage d'urgence automatique pour éviter une collision ou en réduire le choc.

AVERTISSEMENT : Le Freinage d'urgence automatique est conçu uniquement pour réduire le choc d'une collision frontale et ne fonctionne pas lorsque la Model S est en marche arrière.

AVERTISSEMENT : Le Freinage d'urgence automatique ne vous dispense pas de maintenir une distance de sécurité appropriée entre vous et le véhicule qui vous précède.

AVERTISSEMENT : Au cours d'un freinage automatique, la pédale de frein s'enfonce brusquement. Assurez-vous toujours que la pédale de frein peut être librement actionnée. Ne posez rien (y compris un tapis de sol supplémentaire) sous ou sur le tapis de sol du conducteur et assurez-vous toujours que celui-ci est correctement fixé. tout manquement à ces instructions est susceptible d'interférer avec la libre action de la pédale de frein.

Limitation de l'accélération par détection d'obstacles

La Limitation de l'accélération par détection d'obstacles est conçue pour réduire l'impact d'une collision en diminuant le couple moteur et dans certains cas, en actionnant les freins, si votre Model S détecte un objet sur sa trajectoire de conduite. Le tableau de bord affiche un avertissement et émet un signal sonore lorsque les freins sont automatiquement appliqués. Par exemple, votre Model S, en stationnement devant une porte de garage fermée avec la marche avant engagée, détecte que vous avez appuyé fortement sur la pédale d'accélérateur. Bien que votre Model S accélère et rentre dans la porte de garage, le couple réduit peut diminuer les dégâts causés.



La Limitation de l'accélération par détection d'obstacles est conçue pour fonctionner uniquement lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies en même temps :

- Une vitesse est engagée (marche avant ou arrière).
- Model S est à l'arrêt ou roule à une vitesse inférieure à 10 mph (16 km/h).
- Model S détecte un objet sur sa trajectoire de conduite immédiate.

Pour désactiver la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles, touchez **Contrôles > Autopilot > Limitation de l'accélération par détection d'obstacles**.

-  **AVERTISSEMENT** : la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles est conçue pour réduire la gravité d'un impact. Elle n'est pas conçue pour éviter une collision.
-  **AVERTISSEMENT** : la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles peut ne pas réduire le couple dans toutes les situations. Plusieurs facteurs, comme les conditions environnementales, la distance de l'obstacle et les actions du conducteur, peuvent limiter, retarder ou empêcher le fonctionnement de la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles.
-  **AVERTISSEMENT** : la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles peut ne pas réduire le couple lorsque vous empruntez un virage très serré, comme dans une place de stationnement.
-  **AVERTISSEMENT** : ne vous reposez pas sur la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles pour réguler l'accélération ou pour limiter la gravité d'une collision ou l'éviter. N'essayez pas de tester la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles. Cela pourrait entraîner des dégâts matériels importants et/ou des blessures graves, voire mortelles.
-  **AVERTISSEMENT** : plusieurs facteurs peuvent affecter les performances de la Limitation de l'accélération par détection d'obstacles et entraîner une réduction inappropriée ou retardée du couple moteur et/ou un freinage involontaire. Il relève de votre responsabilité de conducteur de conduire prudemment et rester maître de votre Model S à tout moment.

Limites et inexactitudes

Les fonctionnalités d'assistance anticollision ne peuvent pas toujours détecter les objets, véhicules, vélos ou piétons et vous pouvez être confronté à des avertissements manqués, non valides, inappropriés ou inutiles, en particulier si :

- La route présente des virages serrés.
- La visibilité est faible (forte pluie, neige, brouillard, etc.).

- Une source de lumière intense (notamment phares ou lumière du soleil) interfère avec le champ de vision des caméras.
- Le capteur de la caméra ou du radar est obstrué (saleté, condensation, autocollant, etc.).
- Un ou plusieurs capteurs à ultrasons sont endommagés, sales ou obstrués (par de la boue, de la glace ou de la neige, ou par la protection avant du véhicule, un excès de peinture ou des produits adhésifs tels que les emballages, les autocollants, les revêtements en caoutchouc, etc.).
- Les conditions climatiques (forte pluie, neige, brouillard épais ou températures extrêmes) perturbent le fonctionnement du capteur.
- Les capteurs sont affectés par d'autres équipements ou dispositifs électriques qui génèrent des ultrasons.

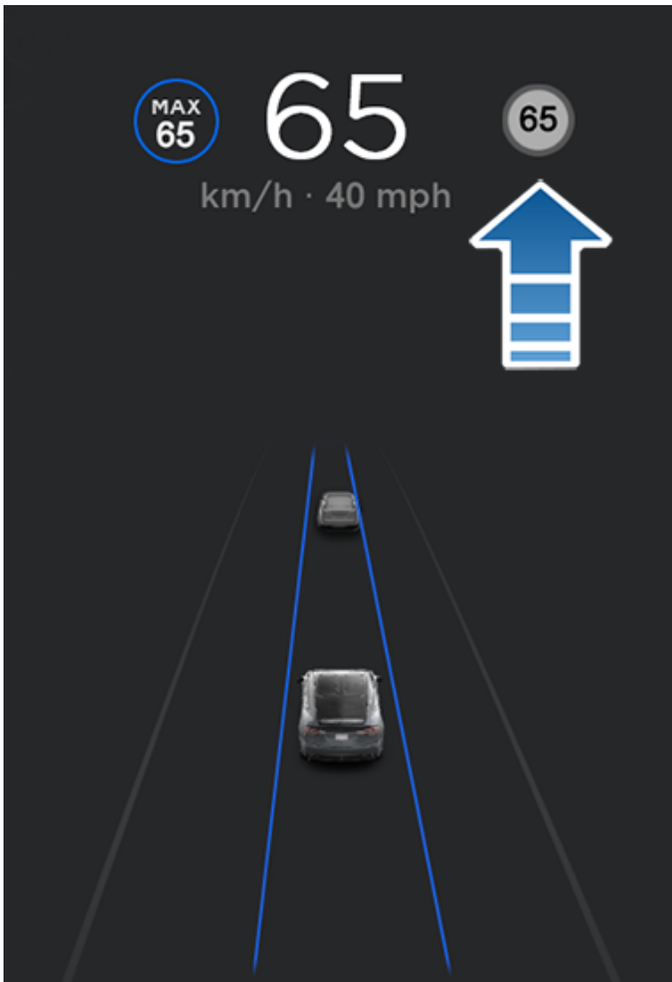
-  **AVERTISSEMENT** : La liste des situations pouvant perturber le fonctionnement normal de l'Assistance anticollision précédemment décrites n'est pas exhaustive. Les fonctionnalités de ce système peuvent manquer à leur fonction pour de nombreuses autres raisons. Il incombe au conducteur d'éviter les collisions en restant vigilant et attentif, et en prenant les mesures correctives adaptées le plus tôt possible.
-  **ATTENTION** : Si un défaut est détecté pour l'une des fonctionnalités du système d'Assistance anticollision, la Model S affiche une alerte. Contactez le service d'entretien Tesla.



Indicateur de limite de vitesse

Mode de fonctionnement de l'Indicateur de limite de vitesse

Model S affiche la limite de vitesse sur le tableau de bord et vous pouvez choisir si et comment vous souhaitez être prévenu lorsque vous dépassez cette limite de vitesse. Vous pouvez également baser les avertissements sur une limite de vitesse de votre choix saisie manuellement plutôt que sur la limite de vitesse détectée.



REMARQUE : Sur les routes pour lesquelles les données cartographiques indiquent une limite de vitesse sous certaines conditions (par exemple, une limite de vitesse en fonction de l'heure ou des conditions météorologiques), une deuxième limite de vitesse s'affiche sous la première limite. Il relève de la responsabilité du conducteur de déterminer si la limite de vitesse sous conditions est en vigueur et de régler la vitesse de conduite en conséquence. Vous devrez peut-être mettre à jour les cartes embarquées pour afficher les limites de vitesse conditionnelles ([Mises à jour de cartes](#)).

Dans les situations où votre Model S n'est pas en mesure de déterminer la limite de vitesse ou si l'Indicateur de limite de vitesse n'est pas certain de l'exactitude de la limite de vitesse détectée, le tableau de bord peut ne pas afficher la vitesse limite et les avertissements ne fonctionneront pas.

REMARQUE : Les avertissements de limite de vitesse disparaissent après dix secondes ou lorsque votre Model S redescend en dessous de la limite spécifiée.

AVERTISSEMENT : Ne vous reposez pas sur l'Indicateur de limite de vitesse pour déterminer la limite de vitesse ou la vitesse de conduite applicable. Conduisez toujours à une vitesse raisonnable en fonction des conditions de circulation et de l'état de la route.

Contrôle de la fonctionnalité Indicateur de limite de vitesse

Pour régler le paramètre d'Avertissement de limite de vitesse, touchez **Contrôles** > **Autopilot** > **Avertissement de limite de vitesse**, puis choisissez l'une des options suivantes :

- **Dés.** : les avertissements de limite de vitesse ne s'affichent pas et les signaux sonores ne retentissent pas.
- **Visuel** : des panneaux de limite de vitesse s'affichent sur le tableau de bord et le signe s'agrandit à chaque fois que vous dépassez la limite définie.
- **Sonore** : outre l'affichage visuel, un signal sonore retentit lorsque vous dépassez la limite de vitesse définie.

Vous pouvez également spécifier la méthode de détermination de la limite de vitesse :

- **Relative** : vous pouvez définir une tolérance de limite de vitesse (+ ou -) pour être averti uniquement lorsque vous avez dépassé une certaine vitesse au-delà ou en deçà de la limite. Par exemple, vous pouvez définir une tolérance positive de 10 km/h si vous souhaitez être averti uniquement lorsque vous dépassez la limite de vitesse de 10 km/h.

REMARQUE : La tolérance définie détermine le nombre qui s'affiche sur l'icône de compteur de vitesse grise, sur le côté gauche de la vitesse de conduite sur le tableau de bord.

- **Absolue** : spécifiez manuellement une limite de vitesse comprise entre 30 et 240 km/h.



REMARQUE : L'Indicateur de limite de vitesse n'est pas toujours exact. Dans certaines situations, la localisation de la route peut être inexacte et l'Indicateur de limite de vitesse peut afficher une vitesse applicable à une route à proximité susceptible d'être différente. Par exemple, l'Indicateur de limite de vitesse peut supposer que votre Model S roule sur l'autoroute alors que vous vous trouvez en réalité dans une rue attenante, et vice versa.

REMARQUE : Le paramètre que vous avez choisi est retenu jusqu'à ce que vous le modifiiez manuellement. Il est également enregistré dans votre profil conducteur.

Limites et inexactitudes

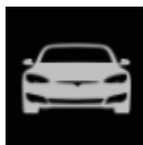
La fonctionnalité Indicateur de limite de vitesse peut ne pas être tout à fait fonctionnelle ou risque de fournir des informations inexactes dans les situations suivantes :

- La visibilité est faible et les panneaux de limite de vitesse ne sont pas clairement visibles (forte pluie, neige, brouillard, etc.).
- Une source de lumière intense (notamment phares ou lumière du soleil) interfère avec le champ de vision des caméras.
- Model S est très proche du véhicule qui précède, ce qui bloque le champ de vision de la ou des caméras.
- Le pare-brise obstrue le champ de vision des caméras (buée, saleté, présence d'un autocollant, etc.).
- Les panneaux de limite de vitesse sont masqués par d'autres objets.
- Les limites de vitesse stockées dans la base de données des cartes sont incorrectes ou obsolètes.
- Model S se trouve dans une zone où les données GPS ou cartographiques sont inaccessibles, ou dans laquelle la signalisation relative à la limitation de vitesse ne peut pas être détectée.
- Les panneaux indicateurs ne sont pas conformes aux formats standards connus par le système.
- Une route ou une limite de vitesse a été récemment modifiée.



AVERTISSEMENT : La liste ci-dessus ne représente pas la liste exhaustive des situations pouvant perturber le fonctionnement normal de l'Indicateur de limite de vitesse. L'indicateur de limite de vitesse peut ne pas fournir d'avertissement pour de nombreuses autres raisons.

Aperçu



Touchez **Contrôles** dans le coin inférieur de l'écran tactile pour contrôler les fonctions et personnaliser la Model S selon vos préférences. La fenêtre Contrôles s'affiche sur la carte. Touchez une option à gauche de la fenêtre pour afficher les contrôles et paramètres associés. Par défaut, la fonction **Contrôles rapides** permet d'accéder plus rapidement aux paramètres couramment utilisés.



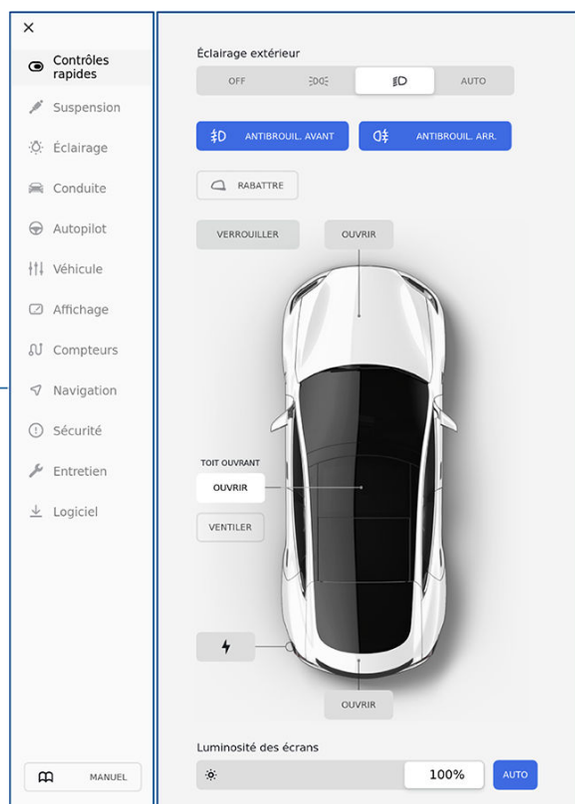
Pour fermer la fenêtre Contrôles, touchez le **X** en haut à gauche, touchez de nouveau **Contrôles** ou faites glisser la fenêtre vers le bas.



Lorsqu'une icône d'information s'affiche à côté d'un paramètre spécifique, touchez-la pour faire apparaître une fenêtre contextuelle qui fournit des informations utiles sur le paramètre associé.

REMARQUE : Les illustrations suivantes sont fournies à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel et de la région du marché, les options disponibles peuvent différer.

Résumé des contrôles



- Liste des contrôles disponibles. Lorsque vous sélectionnez un élément dans la liste, ses contrôles associés s'affichent dans la zone de visualisation principale. Appuyez sur **Manuel** sous la liste d'onglets pour afficher ce manuel du conducteur.
- Zone de visualisation principale. Les options disponibles pour l'élément sélectionné dans la liste des onglets de contrôles apparaissent ici. Elles sont décrites dans cette section.

REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et la région de commercialisation, certains paramètres peuvent ne pas être disponibles sur votre véhicule.

Contrôles rapides

Les **Contrôles rapides** s'affichent par défaut pour permettre un accès rapide à ces fonctions couramment utilisées. Pour un grand nombre de ces fonctions, des contrôles supplémentaires sont disponibles dans les onglets correspondants sous Contrôles rapides.

• Éclairage extérieur

DÉS. L'éclairage extérieur est désactivé jusqu'à ce que vous le réactiviez manuellement. À chaque démarrage, le paramètre de l'éclairage extérieur revient par défaut sur AUTO.

 Les feux latéraux extérieurs, les feux de stationnement, les feux arrière et l'éclairage de la plaque d'immatriculation sont allumés.

ACT. L'éclairage extérieur est allumé.

 L'éclairage extérieur s'allume automatiquement lorsque votre Model S détecte une luminosité faible.

 Activation/désactivation des feux de route automatiques, voir [Feux de route](#).

REMARQUE : Pour plus d'informations sur l'éclairage extérieur, voir [Éclairage](#).

- **ANTIBROUIL. AVANT** et **ANTIBROUIL. ARRIÈRE :** Commandent les feux antibrouillard (les feux antibrouillard sont disponibles dans certaines régions uniquement).
- **RABATTRE :** permet de rabattre ou déployer les rétroviseurs extérieurs.
- **VERROUILLER :** utilisez ce paramètre pour verrouiller manuellement le véhicule.
- Appuyez sur **OUVRIR** pour ouvrir le coffre avant, le coffre arrière ou le toit ouvrant (selon l'équipement). Appuyez sur **VENTILER** pour entrouvrir le toit ouvrant (voir [Toit ouvrant](#)).
- **Prise de recharge :** appuyez sur les boutons placés à côté de la prise de recharge pour l'ouvrir.

- **Luminosité des écrans** : permet de régler la luminosité de l'écran.
- **Mode nettoyage d'écran** : lorsqu'il est activé, votre écran tactile s'assombrit et se désactive temporairement, pour faciliter le nettoyage. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour quitter le mode Nettoyage d'écran.

Suspensions

Utilisez ces paramètres pour régler la suspension pneumatique. Vous pouvez ajuster la **Hauteur de caisse**, du réglage **Bas** à **Très haut**. Vous pouvez optimiser le confort de conduite et la maniabilité du véhicule en choisissant les paramètres d'**Amortisseur de suspension adaptatif**, visionner en temps réel les informations du système de suspension et mémoriser les lieux où vous souhaitez que la hauteur de caisse se relève automatiquement (ce qui peut être utile pour augmenter la garde au sol en cas de pentes abruptes, etc.) Pour plus de détails, voir [Suspension pneumatique](#).

Éclairage

Utilisez ces paramètres pour commander l'éclairage intérieur et extérieur. Les contrôles d'éclairage extérieur (**Éclairage extérieur**, **Antibrouil. avant** et **Antibrouil. arrière**) sont également disponibles dans l'onglet Contrôles rapides. Ils sont décrits dans la section précédente. Pour plus d'informations sur l'éclairage, voir [Éclairage](#). Dans cet onglet, vous pouvez également modifier les paramètres d'éclairage suivants :

- **Plafonniers** : permet d'allumer ou d'éteindre les plafonniers ou de les mettre sur le réglage AUTO. En mode AUTO, les plafonniers s'allument automatiquement lorsque vous déverrouillez votre Model S, ouvrez une porte pour sortir du véhicule ou passez en mode P (stationnement).
- **Éclairage ambiant** : si cette option est activée, l'éclairage d'ambiance intérieur s'allume dès que les phares sont allumés (le cas échéant).
- **Feux de jour** : activez ce paramètre si vous souhaitez que les phares s'allument lorsque vous roulez de jour (le cas échéant).
- **Feux de route automatiques** : si ce paramètre est activé, les feux de route peuvent passer automatiquement en feux de croisement lorsqu'une source de lumière est détectée devant votre Model S (telle que les feux d'un véhicule). Voir [Feux de route](#).
- **Éclairage après sortie** : si ce paramètre est activé, les phares restent allumés une fois que le trajet est terminé et que vous gardez la Model S sur des routes où l'éclairage est faible. Ils s'éteignent automatiquement au bout d'une minute ou lorsque vous verrouillez votre Model S.

Conduite

Accélération (selon l'équipement) : choisissez un paramètre d'accélération qui détermine si l'accélération est limitée ou accrue (voir [Modes d'accélération](#)). Le mode **Confort** limite l'accélération et offre une conduite plus tranquille et agréable alors que les modes **Standard** ou **Sport** (selon la configuration du véhicule) offrent le niveau normal d'accélération.

REMARQUE : Lorsque le mode **Confort** est sélectionné, **Confort** s'affiche sur l'écran tactile, au-dessus de l'indicateur de vitesse de conduite.

Direction assistée : Pour ajuster la quantité d'effort requis pour tourner le volant de direction. Avec le réglage **Sport**, le véhicule fournit une meilleure réponse, alors qu'avec le réglage **Confort**, il semble plus facile à conduire et à stationner (voir [Réglage de l'effort de direction](#)).

Freinage récupératif : lorsque vous relâchez l'accélérateur en conduisant, le freinage récupératif ralentit votre Model S et récupère le surplus d'énergie pour le restituer à la batterie. Si l'option **RÉDUIT** est sélectionnée, votre Model S ne ralentit pas aussi rapidement et restitue moins d'énergie à la batterie (voir [Freinage récupératif](#)).

REMARQUE : Quel que soit le réglage, l'énergie économisée par le freinage récupératif est réduite si la batterie est pleine, ou si la température est extrêmement élevée ou basse (auquel cas, le surplus d'énergie est utilisé pour chauffer ou refroidir la batterie).

REMARQUE : Le paramètre de freinage récupératif n'est pas disponible sur tous les véhicules.

Mode Arrêt : sélectionnez la façon dont vous souhaitez que votre Model S se comporte après que le freinage récupératif a réduit la vitesse de conduite à une très faible vitesse alors qu'une vitesse est encore engagée et que les pédales d'accélération et de frein ont été relâchées. Voir [Mode Arrêt](#). Vous pouvez régler ce paramètre uniquement si votre Model S est en mode P (stationnement).

Slip Start : activez Slip Start pour permettre aux roues de patiner (voir [Antipatinage](#)).

Mode Éco (selon l'équipement) : si ce mode est activé, votre Model S conserve son énergie en limitant automatiquement la quantité d'énergie utilisée par le système de climatisation pour maintenir la température de l'habitacle et en limitant la quantité d'énergie utilisée pour chauffer ou refroidir la batterie. De plus, le mode Éco désactive les feux signature (uniquement dans les régions où les feux de jour ne sont pas requis).

Autopilot

contrôlez les fonctions qui offrent une expérience de conduite plus sûre et plus confortable. Certaines fonctions Autopilot ne sont pas contrôlées via la section **Contrôles**. Voir [À propos d'Autopilot](#) pour plus d'informations.

- **Assistance au maintien de cap (Bêta)** : activez la fonction de direction automatique (disponible uniquement si votre véhicule est équipé d'un pack Autopilot) (voir [Assistance au maintien de cap](#)).
- **Navigation Autopilot (Bêta)** : la Navigation Autopilot emprunte automatiquement les sorties et les échangeurs en fonction de votre itinéraire de navigation et peut également effectuer des changements de voies pour préparer les sorties et réduire au minimum le temps de conduite vers votre destination (uniquement si votre véhicule est équipé d'un pack Autopilot). Appuyez sur **Personnalisation de la Navigation Autopilot** pour choisir le mode de fonctionnement de la Navigation Autopilot. Vous pouvez par exemple demander son activation automatique à chaque nouveau trajet ou définir comment vous souhaitez que la fonction exécute les changements de voie (voir [Navigation Autopilot](#)).

REMARQUE : La Navigation Autopilot n'est pas disponible dans toutes les régions de commercialisation.

- **Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop (bêta)** : cette fonction, si vous l'activez, permet à votre Model S de s'arrêter automatiquement aux feux de signalisation et aux panneaux Stop (voir [Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop](#)).
- **Signal sonore au feu vert** : si cette fonction est activée, un avertissement sonore retentit pendant que vous attendez à un feu de signalisation rouge qui passe au vert. Si vous n'utilisez pas de façon active le Régulateur de vitesse dynamique et que vous attendez à un feu de signalisation rouge derrière un autre véhicule, l'avertissement sonore retentit lorsque le véhicule devant vous se met à avancer.
- **Aperçu de la visualisation de conduite entièrement autonome** (selon l'équipement) : activez la fonction pour afficher plus d'informations sur la route et ses environs, telles que le marquage au sol, les feux de circulation et les objets comme les poubelles, les poteaux, etc. Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction de la configuration du véhicule et de la région de commercialisation.
- **Sortie auto (Bêta)** : vous permet de manœuvrer votre Model S dans une place de stationnement et de l'en faire sortir depuis l'extérieur du véhicule (disponible uniquement si votre véhicule est équipé d'un pack Autopilot) (voir [Sortie auto](#)).

- **Personnaliser Sortie auto** : définissez la marge frontale, la distance et la marge latérale et de définir si la Sortie auto nécessite une pression continue lorsqu'elle est activée.
- **Écart du Régulateur de vitesse** : lorsque vous démarrez le Régulateur de vitesse dynamique ou l'Assistance au maintien de cap pour rouler à la limite de vitesse (voir [Utilisation du Régulateur de vitesse dynamique](#)), vous pouvez choisir un écart **FIXE**, auquel cas la vitesse sera ajustée en fonction d'une valeur précise en km/h sur toutes les routes, ou un écart en **POURCENTAGE**, auquel cas la vitesse sera ajustée en fonction de la limite de vitesse détectée sur la route.
- **Avertissement de limite de vitesse** : réglez le type d'avertissement que vous recevez, le cas échéant, lorsque vous dépassez la limite de vitesse détectée (voir [Indicateur de limite de vitesse](#)).
- **Limite de vitesse** : indiquez si vous souhaitez que l'Indicateur de limite de vitesse utilise une limite de vitesse absolue ou relative (voir [Indicateur de limite de vitesse](#)). Si vous choisissez une limite de vitesse relative, vous pouvez spécifier un **Écart** pour être averti uniquement lorsque vous avez dépassé la limite de vitesse au-delà de l'écart spécifié.
- **Avertissement de collision frontale** : indiquez si, et à quel moment, vous souhaitez recevoir des avertissements visuels et sonores en cas de risque élevé de collision frontale (voir [Assistance anticollision](#)).
- **Évitement de franchissement de ligne** : indiquez si vous souhaitez que le volant se mette à vibrer légèrement si l'une des roues avant passe sur une ligne au sol et que le clignotant du côté de la roue n'est pas activé (voir [Aide au maintien de voie](#)).
- **Évitement d'urgence de franchissement de ligne** : en situation d'urgence, votre Model S tente d'éviter les collisions potentielles avec un obstacle se trouvant dans une voie adjacente en se redirigeant dans sa voie de circulation (voir [Évitement d'urgence de franchissement de ligne](#)).
- **Avertisseur de collision d'angle mort** : choisissez d'activer ou non le paramètre pour qu'un signal sonore soit émis lorsqu'un véhicule se trouve dans votre angle mort et qu'un risque de collision est détecté (voir [Avertisseur de collision d'angle mort](#)).
- **Freinage d'urgence automatique** : indiquez si vous souhaitez Model S activer automatiquement les freins en cas de collision frontale imminente (voir [Assistance anticollision](#)).
- **Limitation de l'accélération** : indiquez si vous souhaitez limiter automatiquement l'accélération en cas de détection d'un obstacle devant votre véhicule lorsque vous roulez à faible vitesse (voir [Assistance anticollision](#)).

REMARQUE : Selon la région de commercialisation, la configuration du véhicule, les options acquises et la version logicielle, votre véhicule peut ne pas disposer de toutes les fonctionnalités d'Autopilot.

Véhicule

Mode Déverrouillage de la portière conducteur : si cette option est activée, seule la portière conducteur est déverrouillée, lorsque vous passez votre Model S en mode P (stationnement). Si elle est désactivée, toutes les portières sont déverrouillées.

Sortie auto des poignées : si cette fonction est activée, les poignées de porte sortent automatiquement lorsque vous approchez de la Model S avec la clé. Si cette option est désactivée, vous devez appuyer sur la poignée de la porte pour la faire sortir.

Verrouillage par éloignement : si cette fonction est activée, les portes se verrouillent automatiquement dès que vous vous éloignez du véhicule avec la clé sur vous (voir [Verrouillage par éloignement](#)).

Notification de véhicule non verrouillé : permet à votre Model S de vous envoyer une notification sur votre application mobile Tesla lorsque votre véhicule reste déverrouillé pendant une durée prolongée (environ 10 minutes) après que vous vous êtes éloigné de celui-ci :

- **DÉS.** : vous ne recevrez pas de notification si votre véhicule est resté ouvert.
- **PORTES** : une notification vous prévient si une porte ou le coffre est ouvert(e).
- **PORTES ET VITRES** : en plus de la notification en cas de porte ou de coffre ouvert(e), vous recevrez un message si votre Model S est verrouillée et une vitre ou le toit ouvrant (selon l'équipement) est ouvert(e).

Cochez la case **Exclure Domicile** pour désactiver l'envoi de la notification lorsque votre Model S est stationnée dans le lieu que vous avez défini comme Domicile dans votre liste de Favoris (voir [Destinations récentes](#), [favoris](#), [Domicile et Lieu de travail](#)).

REMARQUE : Pour activer l'envoi de la **Notification de véhicule non verrouillé**, le paramètre **Autoriser l'accès mobile** doit également être activé.

REMARQUE : Les notifications ne sont pas envoyées si votre Model S est en mode Camping ou si le Théâtre Tesla (selon l'équipement) est actif.

Déverrouillage en stationnement : si ce paramètre est activé, les portières se déverrouillent automatiquement lorsque vous engagez le Mode P (stationnement) (voir [Verrouillage et déverrouillage intérieurs](#)). Si le **Mode Déverrouillage de la portière conducteur** est activé, seule la porte conducteur se déverrouille.

Affichage

Personnalisez l'affichage de l'écran tactile et du tableau de bord :

- **Mode d'affichage** : permet de régler l'éclairage JOUR (fond clair) ou NUIT (fond foncé). Une fois ce paramètre réglé sur AUTO, la luminosité alterne automatiquement entre luminosité de JOUR et de NUIT, selon l'éclairage ambiant.
- **Luminosité** : faites glisser le curseur pour contrôler manuellement le niveau de luminosité. Lorsque la luminosité est réglée sur AUTO, l'écran tactile est également ajusté en fonction de l'environnement et de vos préférences mémorisées (par exemple le système garde en mémoire les réglages manuels que vous effectuez).
- **Économie d'énergie** : lorsque ce paramètre est activé, votre Model S réduit la consommation d'énergie lorsqu'elle n'est pas utilisée (automatique sur les véhicules récents). Voir [Obtenir une autonomie maximale](#).

Personnalisez l'affichage des langues et des unités de mesure :

- **Langue** : choisissez la langue de l'écran tactile.
REMARQUE : Model S doit être en mode P (stationnement) pour qu'il soit possible de modifier la langue. Lorsque vous changez la langue, il s'écoule un certain temps tandis que le véhicule arrête et redémarre l'écran tactile.
- **Format régional** : sélectionnez une région pour définir la convention de formatage utilisée pour afficher les dates (mm jj aa/jj-mm-aa, etc.) et les séparateurs décimaux (5.123, 5,123, etc.).
- **Langue pour commandes vocales** : choisissez la langue à utiliser pour les commandes vocales.
- **Langue de navigation** : sélectionnez la langue utilisée par le système de navigation pour les instructions vocales.
- **Format d'heure** : choisissez le format 12 ou 24 heures.
REMARQUE : Si l'heure est incorrecte, restez appuyé sur l'heure affichée en haut de votre écran tactile jusqu'à ce qu'elle change.
- **Affichage de l'énergie** : choisissez d'afficher les unités d'énergie et de recharge restantes sous forme d'un pourcentage d'énergie restante ou sous forme d'une estimation de la distance que vous pouvez parcourir.
- **Distance** : choisissez d'afficher l'autonomie en miles ou en kilomètres.
- **Température** : choisissez d'afficher la température en degrés Fahrenheit ou Celsius.
- **Pression des pneus** : choisissez l'affichage en BAR ou PSI.

Compteurs

Pour afficher et remettre à zéro les compteurs journaliers qui indiquent la distance parcourue (voir [Informations sur le trajet](#)). Choisissez quels instruments afficher sur le tableau de bord.

Navigation

Vous pouvez personnaliser le fonctionnement du système de navigation en ajustant ces paramètres :

- **Commande du volume** : Vous pouvez augmenter ou réduire le volume des instructions de navigation vocales en touchant - ou +, respectivement. Placez le curseur entièrement à gauche pour couper le son des instructions. Vous pouvez également couper le son des instructions de navigation lorsqu'un itinéraire est actif en touchant l'icône du volume sur la liste des instructions virage par virage.

REMARQUE : Le réglage du volume est applicable uniquement aux instructions vocales du système de navigation. Les volumes du lecteur multimédia et du téléphone ne sont pas modifiés.

- **Navigation automatique** : à condition que le calendrier de votre téléphone soit synchronisé avec votre Model S, la navigation de votre véhicule vous dirigera automatiquement vers l'adresse d'un événement si celle-ci est renseignée et si ledit événement est prévu dans les deux heures. Navigation automatique vers le Domicile et le Lieu de travail les jours de la semaine (voir [Navigation automatique](#)).
- **Planificateur de voyage** : (si disponible sur votre marché) utilisez le Planificateur de voyage pour planifier vos déplacements et vos arrêts pour recharger votre véhicule (voir [Planificateur de voyage](#)).
- **Navigation connectée** : lorsqu'il est activé, ce paramètre peut modifier automatiquement l'itinéraire et éviter les zones de circulation dense (voir [Navigation connectée](#)).
- **Éviter les ferrys** : lorsque ce paramètre est activé, les itinéraires proposés évitent les ferrys.
- **Éviter les péages** : lorsque ce paramètre est activé, les itinéraires proposés évitent les péages.

REMARQUE : Vous pouvez également afficher les paramètres de navigation en touchant l'icône des paramètres sur la carte (voir [Cartes et navigation](#)).

Sécurité

Frein de parking : ce paramètre vous permet de serrer et desserrer manuellement le frein de parking (voir [Frein de parking](#)).

Couper l'alimentation : ce paramètre vous permet de mettre manuellement le véhicule hors tension (voir [Mise hors tension](#)).

Mode limitation de vitesse : ce paramètre permet d'activer la limitation d'accélération et la limite de vitesse maximale souhaitée (voir [Mode limitation de vitesse](#)).

Mode Sentinelle : lorsqu'il est activé, ce paramètre utilise les caméras et les capteurs du véhicule pour surveiller son environnement lorsque le véhicule est verrouillé et en mode P (stationnement). Si une menace est détectée, le mode Sentinelle déclenche une alerte ou une alarme selon la sévérité de la menace. Vous pouvez personnaliser le mode Sentinelle pour qu'il s'active automatiquement dans tous les lieux à l'exception de votre domicile, de votre lieu de travail et des lieux figurant dans votre liste de Favoris (voir [Mode Sentinelle](#)). Fonctionne uniquement lorsque l'énergie restante dans la batterie est supérieure à 20 %.

Enregistrer les séquences sur le klaxon : si ce paramètre est activé, vous pouvez enregistrer des séquences vidéo de la caméra embarquée sur une clé USB ou un autre périphérique de stockage en appuyant sur le klaxon situé sur le volant. Vous devez insérer une clé USB ou un autre périphérique de stockage correctement formaté dans l'un des ports USB avant de votre véhicule (voir [Caméra embarquée](#)).

Airbag frontal passager : ce paramètre vous permet de contrôler manuellement l'état de l'airbag passager avant (applicable uniquement aux régions où l'airbag peut être désactivé, comme décrit dans [Airbags](#)).

REMARQUE : Le cas échéant, l'airbag frontal passager peut également être contrôlé en touchant l'icône d'état de l'airbag, qui se trouve dans le coin supérieur de l'écran tactile.

Avertisseur stationnement : si ce paramètre est activé, un signal sonore retentit à l'approche d'un objet pendant le stationnement (voir [Assistance au stationnement](#)).

Joe Mode : lorsqu'il est activé, le Joe Mode réduit le volume des signaux sonores de votre véhicule, à l'exception des clignotants.

Alarme de sécurité : permet d'activer l'alarme de sécurité (voir [Paramètres de sécurité](#)).

Entrée passive : si cette fonction est activée, les portes se déverrouillent automatiquement et les poignées de porte sortent (si la fonction Sortie auto des poignées est activée) dès que vous approchez de votre Model S avec la clé. Si cette fonction est désactivée, vous devez utiliser la clé pour déverrouiller votre Model S. Voir [Utilisation de la clé](#).

REMARQUE : Vous devez appuyer sur la pédale de frein pour mettre la Model S en marche avant de pouvoir modifier les paramètres d'Entrée passive. Voir [Démarrage](#).

REMARQUE : Si la fonction Entrée passive est désactivée et que vous n'appuyez pas sur la pédale de frein pour démarrer votre Model S dans les cinq minutes environ, un message s'affiche sur le tableau de bord et vous devez utiliser la clé pour verrouiller, puis déverrouiller votre Model S à nouveau, avant de pouvoir démarrer le véhicule.

REMARQUE : lorsque vous activez la fonction Entrée passive, il est recommandé d'activer **Code PIN pour la conduite** pour renforcer la sécurité (voir [Code PIN pour la conduite](#)).

REMARQUE : En fonction de votre région, l'entrée passive peut être activée ou désactivée par défaut.

Soulèvement et intrusion : Déclenche une sirène si votre Model S détecte un mouvement à l'intérieur de l'habitacle ou lorsque le véhicule est déplacé ou soulevé (voir [Soulèvement et intrusion \(selon l'équipement\)](#)).

Code PIN pour la conduite : Renforcez la sécurité en empêchant toute personne de conduire votre Model S si un code PIN à 4 chiffres n'a pas été saisi (voir [Code PIN pour la conduite](#)).

PIN boîte à gants : pour plus de sécurité, protégez les effets personnels que vous placez dans la boîte à gants en choisissant un code PIN à 4 chiffres (voir [PIN boîte à gants](#)).

Anti-surchauffe habitacle : permet de réduire la température de l'habitacle dans les conditions de chaleur extrême pendant une période de douze heures maximum une fois que vous êtes sorti de votre Model S (voir [Anti-surchauffe habitacle](#)). Fonctionne uniquement lorsque l'énergie restante dans la batterie est supérieure à 20 %.

Autoriser l'accès mobile : permet aux applications mobiles de Tesla d'accéder à votre Model S (voir [Application mobile](#)).

REMARQUE : Pour désactiver Autoriser l'accès mobile, saisissez les identifiants de votre compte Tesla sur l'écran tactile.

PARTAGE DES DONNÉES : permet le partage des données et mesures routières (voir [Partage des données](#)).

Entretien

Mise à jour de la clé : votre véhicule doit être en mode P (stationnement) pour permettre la mise à jour de votre clé. Voir [Utilisation de la clé](#) pour plus d'informations.

Réinitialiser TPMS : permet de réinitialiser les capteurs TPMS après avoir changé une roue (voir [Réinitialisation des capteurs TPMS](#)).

Configuration des roues : Mettez la configuration des roues de votre véhicule à jour en cas d'installation de nouvelles roues ou si vous les changez pour des modèles différents. Les roues sur l'avatar de votre véhicule sur l'écran tactile seront également modifiées.

REMARQUE : Le fait de modifier la configuration des roues du véhicule peut affecter les estimations de l'autonomie, les alertes de pression des pneus et la visualisation du véhicule. Voir [Entretien et maintenance des pneus](#) pour plus d'informations.

 **AVERTISSEMENT** : Lors de l'installation ou du remplacement des roues, veillez à utiliser uniquement des roues approuvées par Tesla. L'utilisation de roues non approuvées par Tesla peut entraîner des dommages graves. Tesla ne saura être tenue responsable des dommages causés par l'utilisation de roues non approuvées par Tesla.

Mode Remorquage : permet de préparer la Model S au remorquage en la maintenant au point mort (N), ce qui désengage le frein de parking. Voir [Instructions pour les dépanneurs](#).

Mode d'entretien des essuie-glaces : permet d'accéder facilement aux balais d'essuie-glaces (voir [Balais d'essuie-glaces et gicleurs de lave-glace](#)).

Mode Cric : désactive la correction automatique du niveau de la suspension pneumatique.

 **AVERTISSEMENT** : Le système de suspension pneumatique provoque la mise à niveau automatique de votre Model S, même lorsque l'alimentation est coupée. Pour lever ou transporter le véhicule, vous devez ainsi activer le **mode Cric** pour désactiver la correction automatique du niveau de la suspension (voir [Instructions pour les dépanneurs](#) et [Levage au moyen d'un cric et levage du véhicule](#)).

Notifications : affiche la liste des notifications qui sont récemment apparues dans les systèmes de votre véhicule.

Étalonnage caméra : permet d'effacer l'étalonnage de la caméra Autopilot afin de réinitialiser les données d'étalonnage concernant les positions et les angles des caméras précédemment enregistrées dans l'ordinateur Autopilot. Une fois l'étalonnage effacé, le véhicule doit effectuer un cycle de conduite afin d'étalonner les caméras Autopilot. Voir [Conduire pour étalonner les caméras](#) pour plus d'informations.

Réinitialiser la fonctionnalité Bluetooth : (Pour les véhicules fabriqués avant avril 2018) Si l'appariement avec la technologie Bluetooth prend trop de temps, réinitialisez cette fonctionnalité et relancez l'opération. Voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#).

RÉINITIALISATION D'USINE : permet d'effacer toutes les données personnelles (adresses enregistrées, musiques préférées, contacts importés, etc.) et de restaurer les paramètres d'usine par défaut de tous les paramètres personnalisés (voir [Suppression des données personnelles](#)).

Logiciel

Obtenez plus d'informations sur votre véhicule et l'état des mises à jour du logiciel :

- Obtenez plus d'informations sur votre véhicule comme le VIN, le nom du véhicule et le kilométrage. Appuyez sur **Informations supplémentaires sur le véhicule** pour afficher une liste des diverses options équipant votre véhicule.
- Consultez la version actuelle du logiciel, la version des cartes et les notes de mise à jour.
- Découvrez les nouvelles mises à jour disponibles. Votre véhicule doit être connecté au Wi-Fi pour pouvoir démarrer la mise à jour.
- Choisissez la fréquence à laquelle vous souhaitez recevoir les mises à jour du logiciel en appuyant sur **Préférences de mise à jour du logiciel**.

Pour plus d'informations sur les mises à jour du logiciel, voir [Mises à jour logicielles](#).

Nommer votre véhicule

Vous pouvez donner un nom à votre Model S afin de la personnaliser. Pour nommer votre véhicule, appuyez sur **Contrôles > Logiciel > Nommer le véhicule** (ou appuyez sur le nom actuel du véhicule pour le modifier). Saisissez le nouveau nom dans la fenêtre contextuelle, puis appuyez sur **Enregistrer**. Le nom de votre Model S apparaît sur l'application mobile.

Mode limitation de vitesse

Le mode limitation de vitesse vous permet de limiter l'accélération et la vitesse maximale de votre Model S entre 50 et 90 mph (80 et 145 km/h). Cette fonctionnalité est protégée par un code PIN à 4 chiffres que vous créez lors de la première activation ; vous devrez le saisir à nouveau pour la désactiver et la réactiver.

Si votre Model S s'approche à environ 3 mph (5 km/h) de la vitesse maximale sélectionnée, un signal sonore retentit et un texte apparaît sur le tableau de bord, au-dessus de la vitesse de conduite. De plus, votre application mobile vous envoie une notification.

Pour activer le mode limitation de vitesse :

1. Vérifiez que le véhicule est en mode P (Stationnement).

2. Touchez **Contrôles > Sécurité > Mode limitation de vitesse** sur l'écran tactile ou sur **CONTRÔLES** dans l'application mobile.
3. Sélectionnez la vitesse de conduite maximale que vous souhaitez appliquer au véhicule.
4. Faites glisser le curseur jusqu'à la position **ON**.
5. Saisissez le code PIN à 4 chiffres que vous souhaitez utiliser pour activer et désactiver le mode limitation de vitesse.

REMARQUE : En cas d'oubli de votre code PIN, vous pouvez désactiver le mode limitation de vitesse en saisissant vos informations de connexion à votre compte Tesla.

REMARQUE : Quand le mode limitation de vitesse est activé, le paramètre Accélération (**Contrôles > Conduite > Accélération**) est réglé automatiquement sur **Confort** (voir [Modes d'accélération](#)).



AVERTISSEMENT : Conduire dans une descente peut augmenter la vitesse de conduite, et le véhicule dépasse alors la vitesse maximale sélectionnée.



AVERTISSEMENT : Le mode limitation de vitesse ne remplace pas l'observation, la formation du conducteur, la nécessité de surveiller des limitations de vitesse et les conditions de conduite. Des accidents peuvent survenir à n'importe quelle vitesse.

Suppression des données personnelles

Vous pouvez effacer toutes les données personnelles (adresses enregistrées, musiques préférées, programmation HomeLink, etc.) et restaurer les paramètres d'usine par défaut de tous les paramètres personnalisés. Cette opération est utile lorsque la Model S change de propriétaire. Touchez **Contrôles > Entretien > RÉINITIALISATION D'USINE**. Avant la suppression, votre Model S vérifie vos identifiants de connexion en vous invitant à saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe associés à votre compte Tesla.

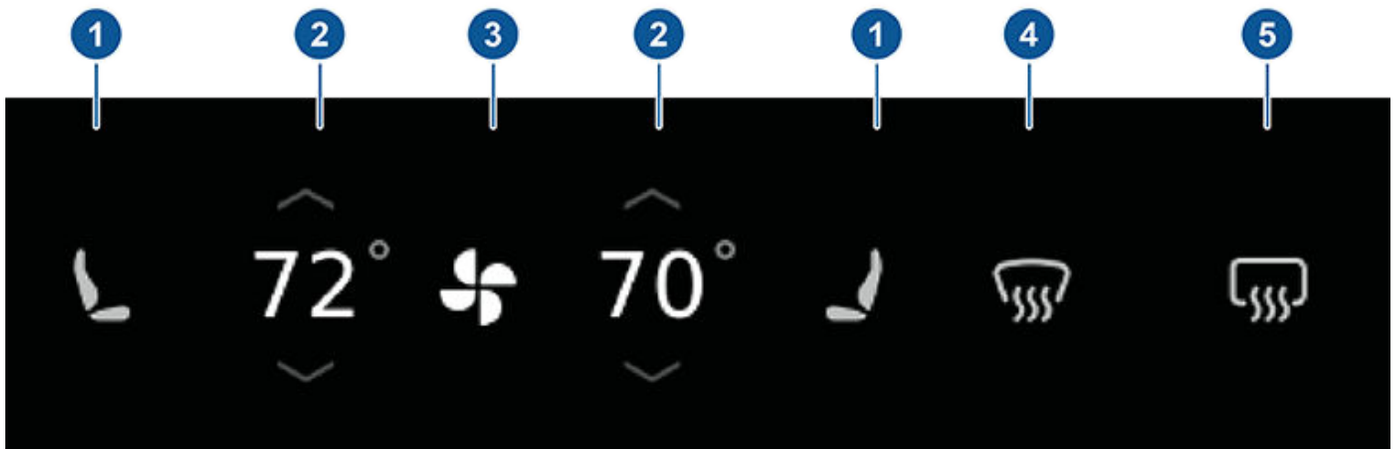


Vue d'ensemble des commandes de climatisation

Les commandes de climatisation sont en permanence à votre disposition au bas de l'écran tactile. Pour activer le système de climatisation, touchez l'icône de ventilateur ou réglez la température de l'habitacle. Pour le désactiver, touchez l'icône de ventilateur, puis touchez le bouton d'arrêt près du centre de la fenêtre contextuelle.

La climatisation est réglée par défaut sur le mode Auto de manière à assurer le maintien d'un confort optimal dans toutes les conditions climatiques, à l'exception des plus extrêmes. Lorsque vous réglez la température de l'habitacle sous le paramètre Auto, le système règle automatiquement le chauffage, la climatisation, la distribution d'air et la vitesse de ventilation pour maintenir la température de l'habitacle au niveau sélectionné. Pour annuler le paramètre Auto, touchez l'icône de ventilateur, désactivez le paramètre Auto, puis réglez manuellement vos paramètres (voir [Réglage des paramètres de climatisation](#)). Si vous avez réglé manuellement des paramètres spécifiques, vous pouvez également retourner au paramètre Auto à tout moment en touchant **AUTO** dans la fenêtre de climatisation.

REMARQUE : L'illustration suivante est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel, de la région du marché et des réglages, les informations affichées peuvent différer légèrement.



1. Les sièges chauffants fonctionnent selon trois niveaux de réglage, de 3 (plus élevé) à 1 (plus bas). Lorsque cette fonction est activée, l'icône de siège associée affiche des lignes ondulées qui deviennent rouges pour indiquer le niveau réglé. Si le véhicule est doté de sièges ventilés, une fenêtre contextuelle s'affiche, pour vous permettre de passer du chauffage au refroidissement et vice-versa. Lors du refroidissement, les lignes ondulées passent au bleu.

REMARQUE : Si votre Model S comporte des sièges arrière chauffants et/ou le pack optionnel pour temps froid, vous pouvez également commander les sièges chauffants pour les sièges arrière, les essuie-glaces chauffants et le volant de direction chauffant en touchant l'icône de ventilateur, puis en touchant l'onglet de siège.

2. Touchez les flèches haut ou bas pour modifier la température de l'habitacle. Pour appliquer un réglage de température du côté conducteur et du côté passager simultanément, touchez **SYNC** sur la fenêtre contextuelle qui s'affiche lorsque vous touchez une flèche. Lorsque vous appliquez la même température pour les deux côtés, un seul paramètre de température s'affiche. Touchez **SYNC** de nouveau pour afficher des paramètres de température séparés pour le conducteur et le passager.
3. Touchez l'icône de ventilateur pour activer la climatisation et pour personnaliser manuellement les paramètres en fonction de vos préférences (voir [Réglage des paramètres de climatisation](#)). Maintenez enfoncée l'icône de ventilateur pour éteindre rapidement la climatisation. Si votre véhicule est équipé du pack optionnel pour Climat glacial, touchez cette icône pour accéder aux commandes pour les sièges arrière chauffants.
4. Le dégivreur du pare-brise dirige le flux l'air vers le pare-brise. Appuyez une fois pour désembuer le pare-brise (l'icône devient jaune). Touchez cette option une deuxième fois pour dégivrer le pare-brise (l'icône devient rouge et le chauffage et la ventilation fonctionnent à leurs niveaux maximums). Touchez-la une troisième fois pour la désactiver et rétablir la distribution de l'air, le chauffage et la ventilation à leurs réglages précédents. Voir [Meilleures pratiques en cas de froid extrême](#) pour plus d'informations concernant la préparation à des conditions météorologiques très froides.



Commandes de climatisation

5. Touchez pour chauffer la vitre arrière. Pendant le fonctionnement, l'icône devient rouge. Au bout de 15 minutes, le dégivreur de la vitre arrière se désactive automatiquement. Les rétroviseurs extérieurs sont également chauffés à chaque fois que le dégivreur arrière est en marche.

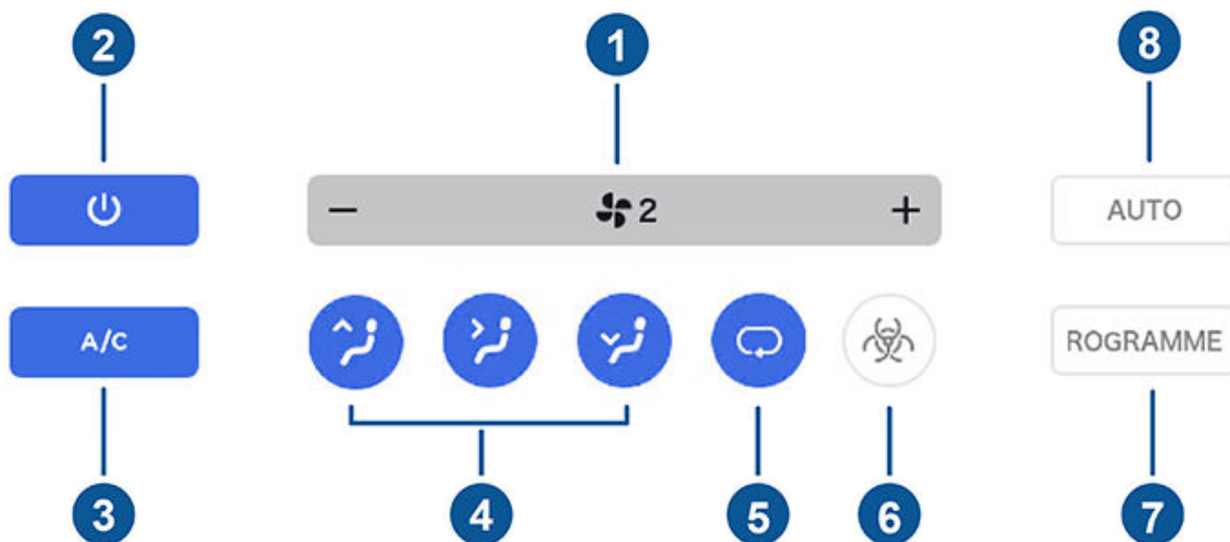
REMARQUE : Selon la date de fabrication et les options sélectionnées lors de l'achat, certains véhicules ne sont pas équipés des rétroviseurs latéraux extérieurs chauffants.

AVERTISSEMENT : Pour éviter des brûlures résultant d'un usage prolongé, les personnes souffrant de neuropathie périphérique ou dont l'aptitude à ressentir la douleur est limitée en raison du diabète, de l'âge, d'un trouble neurologique ou d'une autre maladie, doivent prendre leurs précautions au moment d'utiliser les sièges chauffants et le système de climatisation.

REMARQUE : Le système de climatisation est alimenté par la batterie haute tension. Par conséquent, son utilisation prolongée diminue l'autonomie de conduite du véhicule.

Réglage des paramètres de climatisation

Pour régler les paramètres individuels pour les adapter à vos préférences, touchez l'icône de ventilateur en bas de l'écran tactile pour accéder aux paramètres de climatisation individuels.



Outre les paramètres illustrés, si votre Model S est en mode P (Stationnement), les modes Maintien de la climatisation, Chien et Camping s'affichent lorsque vous appuyez sur l'icône en forme de ventilateur (voir [Mode Maintien de la climatisation](#), [mode Chien](#) et [mode Camping](#)).

1. Règle la vitesse de ventilation.

REMARQUE : Le réglage de la vitesse de ventilation peut entraîner la modification du paramètre défini pour l'aspiration de l'air dans votre Model S afin d'augmenter ou de réduire le débit d'air. Par exemple, si vous réglez la vitesse de ventilation au paramètre le plus élevé lorsque la circulation d'air est réglée pour aspirer l'air extérieur, le paramètre peut se commuter à la recirculation d'air, afin d'obtenir un débit d'air élevé.

2. Pour désactiver le système de climatisation et fermer la fenêtre de commandes de climatisation, touchez l'option correspondante.

REMARQUE : La fenêtre contextuelle se ferme également si vous touchez l'icône de dossier, si vous sélectionnez un lecteur multimédia ou une application ou si vous affichez une fenêtre de commandes, même si le système de climatisation est activé.

3. Active et désactive, respectivement, la climatisation. La désactivation de la climatisation entraîne un refroidissement plus faible mais permet d'économiser de l'énergie.



- Choisissez la direction du flux d'air dans l'habitacle (volets d'aération au niveau des pieds, au niveau du visage ou au niveau du pare-brise). Vous pouvez sélectionner plusieurs directions.

REMARQUE : Lorsque l'air est dirigé vers les volets d'aération au niveau des pieds, environ un tiers de l'air continue à circuler vers les volets d'aération au niveau du pare-brise pour faciliter le désembuage. Cependant, lorsque l'air est dirigé vers les volets d'aération au niveau du visage, il n'est pas soufflé vers le pare-brise car l'air passant par les volets d'aération au niveau du visage peut faciliter le désembuage du pare-brise.

- Choisissez le mode d'appel de l'air dans la Model S :



L'air extérieur est introduit dans votre Model S. Bien qu'il soit moins efficace que la circulation en circuit fermé à des températures extrêmement élevées ou basses, ce réglage fait circuler plus d'air dans la zone de la banquette arrière et est recommandé si des passagers sont assis dans les sièges enfants orientés vers l'arrière Tesla intégrés.



L'air à l'intérieur de la Model S est recirculé. Ceci empêche l'air extérieur (gaz d'échappement) de pénétrer dans l'habitacle, mais réduit les performances de déshumidification. La recirculation est le moyen le plus efficace de refroidir l'avant de l'habitacle. Pour empêcher la formation de buée sur le pare-brise dans certaines conditions, changez le réglage toutes les heures pour introduire de l'air extérieur dans l'habitacle.

- Si votre Model S est doté(e) d'un filtre à air haute efficacité HEPA de qualité médicale, celui-ci garantit la meilleure qualité d'air à l'intérieur de l'habitacle lorsque le système de climatisation est activé et que l'air extérieur pénètre dans l'habitacle (lorsque la circulation en circuit fermé est désactivée). Le filtre HEPA est extrêmement efficace pour éliminer les particules, y compris la pollution, les allergènes, les bactéries, le pollen, les spores des champignons et les virus. Le filtre HEPA et le système de filtration secondaire contiennent tous deux du charbon actif afin d'éliminer une grande quantité d'odeurs et de gaz. Lorsque vous activez le mode de défense contre les armes biologiques, la pression positive à l'intérieur de l'habitacle réduit la quantité d'air extérieur pouvant pénétrer à l'intérieur du véhicule.

REMARQUE : Certains gaz, comme le monoxyde de carbone, ne sont pas efficacement éliminés par le charbon actif.

- Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), touchez **PLANIFICATEUR** pour régler l'heure récurrente à laquelle vous souhaitez que votre Model S soit prêt(e) à prendre la route, en effectuant la recharge en heures creuses et un préchauffage de la batterie et de l'habitacle (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).
- Touchez **AUTO** pour faire revenir tous les paramètres présents à leurs valeurs par défaut. L'icône est bleue à chaque fois que le système de climatisation est réglé sur **AUTO**.

REMARQUE : Comme la Model S roule beaucoup plus silencieusement qu'un véhicule à essence, vous pourriez entendre le bruit du compresseur de climatisation lorsqu'il fonctionne. Pour réduire le niveau de bruit, baissez la vitesse de ventilation.

Mode Maintien de la climatisation, mode Chien et mode Camping

Les paramètres **Maintien de la climatisation**, **Chien** et **Camping** vous permettent de maintenir la climatisation en marche alors que le véhicule est en mode P (Stationnement), même après avoir quitté votre Model S ou lorsque vous décidez de rester à l'intérieur du véhicule. Ces paramètres sont utiles lorsqu'il est important de maintenir la température de l'habitacle par temps chaud ou froid. Par exemple, lorsque vous laissez vos courses dans votre Model S par une journée chaude, vous pouvez utiliser le paramètre Maintien de la climatisation pour préserver vos aliments.

Le mode Chien permet d'assurer le confort de votre animal tout en affichant en temps réel la température de l'habitacle sur l'écran tactile afin que les personnes passant à proximité sachent que votre animal n'a pas besoin d'être secouru.

Le mode Camping vous permet d'alimenter les appareils électroniques via les ports USB et la prise 12 V, ainsi que de maintenir la température de l'habitacle. L'écran tactile reste activé pour que vous puissiez écouter de la musique, parcourir le Web, jouer à des jeux d'arcade ou regarder des séries dans le Théâtre Tesla. Vous pouvez également contrôler les paramètres multimédias et de la climatisation depuis un téléphone jumelé. Le mode Camping est idéal pour rester à l'intérieur de votre véhicule, lorsque vous faites du camping ou êtes accompagné d'un enfant.

REMARQUE : Le mode Sentinelle et l'alarme du véhicule sont désactivés en mode Camping.



Commandes de climatisation

REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et le marché, Entertainment, Arcade et/ou Theater peuvent ne pas être disponibles sur votre véhicule.

Pour activer le mode Maintien de la climatisation, le mode Chien ou le mode Camping :

1. Engagez le mode P (Stationnement). Les paramètres **Maintien de la climatisation**, **Chien** et **Camping** sont utilisables uniquement lorsque votre Model S est en mode P (Stationnement).
2. Si nécessaire, réglez les paramètres de la climatisation.
3. Touchez l'icône de ventilateur, puis activez la fonction **Maintien de la climatisation**, **Chien** ou **Camping**.

REMARQUE : Pour activer le mode Maintien de la climatisation, Chien ou Camping, le niveau de charge de la batterie doit être au minimum de 20 %.

Le système de climatisation maintient vos paramètres jusqu'à ce que vous désengagiez le mode P (Stationnement) ou que vous le désactiviez manuellement. Si le niveau de charge de la batterie chute en dessous de 20 %, l'application mobile Tesla vous envoie des notifications répétées vous rappelant de surveiller ce que vous avez laissé dans votre Model S.

La prochaine fois que vous conduirez votre Model S, la climatisation continuera d'appliquer les réglages utilisés lors de votre trajet le plus récent.

REMARQUE : Les mises à jour logicielles ne peuvent pas être réalisées lorsque le mode Maintien de la climatisation, Chien ou Camping est actif.

REMARQUE : Le capteur d'intrusion (le cas échéant) est automatiquement désactivé lorsque le mode Maintien de la climatisation, Chien ou Camping est activé. Cependant, vous pouvez annuler ce comportement et maintenir le capteur d'intrusion activé. Pour ce faire, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Soulèvement et intrusion** lorsque le mode Climatisation permanente, Chien ou Camping est activé. Cependant, veuillez noter que le fait de maintenir le capteur d'intrusion activé en mode Maintien de la climatisation, Chien ou Camping peut déclencher une alarme en raison d'un mouvement d'air à l'intérieur de l'habitacle.

AVERTISSEMENT : Vous pouvez régler le système de climatisation à distance à l'aide de l'application mobile. Cependant, si vous utilisez l'application mobile pour désactiver le système de climatisation, le mode Maintien de la climatisation, Chien ou Camping cesse de fonctionner.

AVERTISSEMENT : Lorsque la batterie est faible, évitez d'utiliser les modes Maintien de la climatisation activée, Chien et Camping. Lorsque vous laissez votre chien ou votre animal de compagnie dans votre Model S, assurez-vous d'avoir votre téléphone à portée de main, avec l'application mobile Tesla en cours d'exécution. Vous pouvez ainsi surveiller de façon proactive la température de l'habitacle. Pour assurer la sécurité et le confort des personnes et des animaux à bord de votre véhicule, assurez-vous toujours d'avoir une couverture cellulaire adéquate afin de recevoir les notifications et prévoyez suffisamment de temps pour revenir jusqu'à votre Model S, car si le système de climatisation cesse de fonctionner par temps chaud, la température de l'habitacle peut devenir dangereusement élevée en quelques minutes.

AVERTISSEMENT : Consultez la législation locale au sujet de toute restriction concernant le fait de laisser des animaux dans le véhicule sans surveillance.

AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais un enfant sans surveillance dans votre véhicule.

Filtre(s) à air d'habitacle

Model S possède un ou plusieurs filtres à air qui empêchent le pollen, les poussières industrielles, la poussière des routes et d'autres particules de pénétrer à travers les volets d'aération.

REMARQUE : Le(s) filtre(s) à air d'habitacle doi(ven)t être remplacé(s) régulièrement. Voir [Intervalles d'entretien](#).

Anti-surchauffe habitacle

Le système de climatisation peut réduire la température de l'habitacle dans les conditions de chaleur extrême pendant une période de douze heures maximum une fois que vous avez quitté votre Model S. Touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Protection de surchauffe de l'habitacle** et sélectionnez :

- **DÉS.** : Désactiver la protection Anti-surchauffe habitacle.
- **ACT.** : la climatisation se met en marche lorsque la température de l'habitacle dépasse 40 °C.

REMARQUE : Le système Anti-surchauffe habitacle fonctionne uniquement lorsque l'énergie restante dans la batterie est supérieure à 20 %.

AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais d'enfants ou d'animaux dans le véhicule sans surveillance. En raison de l'arrêt automatique ou des éventuelles conditions de température extrême, la température de l'habitacle peut atteindre des niveaux dangereusement élevés, même lorsque la fonction Anti-surchauffe habitacle est activée.



Conseils d'utilisation de la climatisation

- Lorsque vous utilisez l'application mobile pour activer le système de climatisation, celui-ci se désactive automatiquement au bout de 4 heures ou si le niveau de charge descend au-dessous de 20 %. Pour refroidir ou réchauffer l'habitacle plus longtemps, vous devez rallumer le système.
- Pour conserver de l'énergie, activez le mode Éco (selon l'équipement) pour limiter la puissance du système de climatisation (touchez **Contrôles** > **Conduite** > **Mode Éco**). Le chauffage et la climatisation de l'habitacle peuvent être moins efficaces, mais les sièges chauffants peuvent être utilisés pour fournir de la chaleur par temps froid.
- Si le système de climatisation est trop bruyant, réduisez manuellement la vitesse de ventilation.
- En plus de refroidir l'intérieur du véhicule, le compresseur de climatisation refroidit aussi la batterie. Par conséquent, par temps chaud, le compresseur de climatisation peut s'activer même si vous l'avez désactivé. Ceci est normal, car la priorité du système est de refroidir la batterie afin de garantir qu'elle se maintienne dans la plage de température optimale et présente une longue durée de vie utile et les meilleures performances.
- Même lorsque le véhicule est à l'arrêt, il est possible que vous entendiez votre Model S émettre un sifflement ou que vous entendiez le bruit d'eau qui circule. Ces sons sont normaux et se produisent lorsque les circuits de refroidissement internes se mettent en marche pour soutenir les différentes fonctionnalités du véhicule, comme le maintien de la température de la batterie 12 V et l'équilibrage de la température de la batterie haute tension.
- Pour garantir un fonctionnement efficace du système de climatisation, fermez toutes les vitres et assurez-vous que la grille extérieure située devant le pare-brise est exempte de glace, neige, feuilles ou autres débris.
- Dans des conditions très humides, il est normal que le pare-brise s'embue légèrement lorsque vous activez la climatisation pour la première fois.
- Il est normal qu'une petite flaque d'eau se forme sous la Model S lorsqu'elle est stationnée. Le surplus d'eau produit par le processus de déshumidification est évacué sous le véhicule.
- Pour réduire la température dans l'habitacle par temps chaud, le ventilateur peut se mettre en route pour aérer l'habitacle lorsque le véhicule est stationné. Uniquement si le niveau de charge de la batterie est supérieur à 20 %.

Aperçu

L'écran tactile affiche une carte en permanence.

Pour définir l'orientation de la carte, touchez :



Nord en haut - Le Nord est toujours en haut de l'écran.



Direction en haut - La direction que vous prenez est toujours en haut de l'écran. La carte pivote lorsque vous changez de direction. Une boussole est intégrée à cette icône et indique la direction dans laquelle vous allez.

REMARQUE : Pendant la navigation, cette icône vous permet également d'activer l'Aperçu de l'itinéraire (voir [Navigation](#)).

Utilisez un ou plusieurs doigts pour consulter la carte :

- Pour déplacer la carte, posez le doigt sur l'écran et faites-le glisser.
- Pour faire pivoter la carte, posez deux doigts sur l'écran et faites-les tourner.
- Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur la carte, touchez les icônes + et -. Lorsque vous utilisez ces icônes pour effectuer un zoom avant ou arrière, la géolocalisation reste activée.
- Pour épingler un point de la carte, posez le doigt à l'endroit souhaité et maintenez-le dans cette position. Lorsque vous épinglez un point ou touchez une épingle existante, l'emplacement sélectionné est centré sur la carte et une fenêtre contextuelle indique des informations le concernant. Cette fenêtre contextuelle vous permet de naviguer jusqu'à cette destination, de l'appeler par téléphone (sous réserve qu'un numéro de téléphone soit disponible) ou encore d'ajouter cette destination à votre liste de destinations favorites ou de l'en supprimer (voir [Destinations récentes, favorites, Domicile et Lieu de travail](#)).

Lorsque vous faites pivoter la carte ou la déplacez, votre emplacement actuel n'est plus géolocalisé. Le message « Géolocalisation désactivée » s'affiche à côté de l'icône d'orientation de la carte et cette icône est grisée. Pour réactiver la géolocalisation, appuyez sur l'icône d'orientation de la carte pour choisir l'option Nord en haut ou Direction en haut.

Touchez les icônes suivantes pour personnaliser l'affichage de la carte et accéder aux Paramètres de navigation :

REMARQUE : ces icônes disparaissent au bout de quelques secondes si elles ne sont pas utilisées. Touchez la carte pour les faire réapparaître.



Afficher/masquer l'image satellite (si le véhicule est doté de la connexion Premium).



Afficher/masquer les conditions de circulation . Les lignes vertes indiquent une circulation très faible ; les lignes orange indiquent une circulation faible ; les lignes rouges indiquent une circulation modérée ; et les lignes roses indiquent une circulation dense. Pour mieux identifier les zones de circulation d'un itinéraire de la navigation, les lignes vertes s'affichent sous la ligne bleue de l'itinéraire tandis que les lignes orange, rouges et roses s'affichent au-dessus.



Vous pouvez afficher les Lieux de recharge dans une fenêtre contextuelle incluant la ville et ses environs, ainsi que les stations correspondantes sur la carte. Les lieux de recharge incluent les Superchargeurs Tesla, les sites de recharge à proximité de la destination, les chargeurs rapides tiers (voir la remarque ci-après) et les chargeurs publics déjà visités. Voir [Lieux de recharge](#).

Appuyez sur les icônes d'éclair dans la liste contextuelle pour filtrer les types de chargeurs en fonction de la puissance maximale.

REMARQUE : Dans certaines régions de commercialisation, les chargeurs rapides tiers sont également indiqués sur la carte par des épingles grises lorsque vous affichez les chargeurs.

REMARQUE : La carte affiche en permanence les Superchargeurs, même lorsque vous masquez les lieux de recharge.



Ajustez les réglages pour personnaliser le fonctionnement du système de navigation (les paramètres disponibles varient en fonction de la région et de la configuration du véhicule) :

- Appuyez sur - ou + pour augmenter ou réduire la quantité d'instructions de la navigation vocale. Placez le curseur entièrement à gauche pour couper le son des instructions.



REMARQUE : Vous pouvez également couper le son des instructions de navigation lorsqu'un itinéraire est actif en touchant l'icône du volume sur la liste des instructions virage par virage.

- Touchez **Planificateur de voyage** pour réduire les temps de conduite et de recharge (voir [Planificateur de voyage](#)).
- Touchez **Navigation connectée** pour modifier automatiquement l'itinéraire et éviter les zones de circulation dense (voir [Navigation connectée](#)).
- Touchez **Éviter les ferries** pour préparer l'itinéraire en évitant les ferries.
- Touchez **Éviter les péages** pour préparer l'itinéraire en évitant les péages.

REMARQUE : Vous pouvez également accéder aux paramètres de navigation ci-dessus en touchant **Contrôles > Navigation**.

REMARQUE : Le réglage du volume est applicable uniquement aux instructions vocales du système de navigation. Les volumes du lecteur multimédia et du téléphone ne sont pas modifiés.

Navigation

Pour naviguer jusqu'à une destination, touchez la barre de recherche dans le coin supérieur gauche de la carte et saisissez une destination, envoyez la destination à partir de votre téléphone ou énoncez une commande vocale (voir [Utilisation des commandes vocales](#)). Vous pouvez saisir ou énoncer une adresse, un monument, une entreprise, etc. Vous pouvez également choisir des destinations définies comme **Domicile** ou **Lieu de travail**, des destinations récentes (les dernières destinations utilisées s'affichent en haut) et les stations de recharge dans lesquelles vous vous êtes rendu.

REMARQUE : Pour démarrer à distance la navigation, utilisez la fonctionnalité « partage » de votre appareil IOS® ou Android™ après avoir donné accès à l'application mobile Tesla.

Lorsque vous indiquez une destination, l'écran tactile dézoome pour afficher l'itinéraire global à parcourir et, après avoir calculé ce dernier, zoome à nouveau sur le point de départ et commence à indiquer des instructions de navigation. Il vous guide virage par virage et vous donne une estimation du kilométrage, du temps de trajet et de l'heure d'arrivée. Vous pouvez appuyer sur l'instruction pour développer la liste et afficher chaque virage de l'itinéraire. Remarques relatives à la navigation virage par virage :

- Une batterie est affichée sous la destination. Elle indique une estimation de l'énergie qui restera une fois la destination atteinte. Touchez pour développer les informations relatives à la batterie et obtenir une estimation de l'énergie nécessaire à la réalisation de ce voyage aller/retour. Voir [Prévision de la consommation d'énergie](#).

- Si vous devez charger votre véhicule pour atteindre votre destination et si le Planificateur de voyage est activé (et disponible dans votre région), l'itinéraire prévu inclut automatiquement des arrêts à des superchargeurs (voir [Planificateur de voyage](#)). Vous devrez peut-être toucher **DÉMARRER L'ITINÉRAIRE** pour commencer la navigation.
- Si vous ne disposez pas d'assez d'énergie pour atteindre votre destination et que votre itinéraire ne comprend aucun superchargeur, une alerte vous indique qu'une recharge est nécessaire pour atteindre votre destination.
- Chaque virage est précédé de la distance vous séparant de celui-ci.
- Il peut s'avérer nécessaire de déplacer la liste vers le haut pour en voir la fin.
- Appuyez à nouveau sur le haut de la liste pour la réduire.

Pendant la navigation, la carte vous géolocalise et affiche la partie actuelle de votre trajet. Vous pouvez afficher votre itinéraire complet à tout moment.

Si la fonction Navigation Autopilot est disponible (en fonction de votre région), vous pouvez l'activer pour l'itinéraire en appuyant sur **Navigation Autopilot** dans la liste des instructions virage par virage. La fonction Navigation Autopilot est une extension de l'Assistance au maintien de cap qui change de voie automatiquement et dirige votre Model S vers la sortie appropriée en cas de circulation sur les routes à accès contrôlé (comme les voies rapides). Pour plus de détails, voir [Navigation Autopilot](#).



L'icône Aperçu de l'itinéraire s'affiche lorsqu'un itinéraire est activé. Touchez cette icône à tout moment pour afficher une vue d'ensemble de votre itinéraire ou pour modifier l'orientation de la carte (voir [Aperçu](#)), ce qui a également pour effet de zoomer sur la partie actuelle de votre trajet. L'épingle noire à la fin de l'itinéraire représente votre destination.



Couper/mettre le son du système de navigation.

REMARQUE : Pour couper le son du système de navigation, appuyez sur le bouton de défilement situé à gauche du volant de direction au moment où vous entendez les instructions de navigation. Une commande de volume spécifique aux instructions de navigation est également disponible via l'icône des Paramètres affichée sur la carte (voir [Aperçu](#)).

Pour arrêter la navigation, touchez **ANNULER** sous la liste d'instructions virage par virage.



REMARQUE : Si aucune connexion de données n'est disponible, les cartes embarquées vous permettent de naviguer vers n'importe quelle destination. Vous devez en revanche saisir l'adresse de destination exacte et complète.

Navigation automatique

La fonction de navigation automatique peut vous guider vers une destination prédéfinie lorsque vous vous installez au volant de votre véhicule. Lorsque le calendrier de votre téléphone est synchronisé avec votre Model S, et que ce dernier contient un événement prévu dans les deux heures qui suivent le démarrage de votre véhicule, la Navigation automatique vous suggère automatiquement de vous guider vers le lieu de l'événement (à condition qu'une adresse valable soit associée à l'événement).

En outre, si vous vous trouvez à votre domicile et prenez le volant un jour de semaine (lundi à vendredi) entre 05 h 00 et 11 h 00, la Navigation automatique peut planifier automatiquement votre itinéraire jusqu'à votre lieu de travail prédéfini (voir [Destinations récentes](#), [favorites](#), [Domicile et Lieu de travail](#)). De même, si vous vous trouvez à votre travail un jour de semaine entre 15 h 00 et 23 h 00, la Navigation automatique peut planifier automatiquement votre itinéraire de retour vers votre domicile.

Pour activer la navigation automatique, appuyez sur **Contrôles > Navigation > Navigation automatique**. Le calendrier de votre téléphone doit être synchronisé correctement avec votre véhicule avec une adresse unique et valide spécifiée pour chaque événement (voir [Agenda](#)). Les paramètres de la Navigation automatique que vous avez définis sont sauvegardés dans votre Profil conducteur (voir [Profils conducteurs](#)).

REMARQUE : Les instructions de navigation que vous saisissez manuellement, ou envoyez à votre Model S, sont prioritaires sur les itinéraires suggérés par la Navigation automatique.

REMARQUE : La disponibilité de cette fonction dépend de votre région et de la configuration de votre véhicule.

Visiter, manger

En plus de pouvoir naviguer jusqu'à la destination de votre choix, votre Model S peut aussi vous suggérer des emplacements proches en fonction de votre envie de **Manger** ou de **Visiter**. Dans la barre de recherche de la navigation, appuyez sur **Manger** ou **Visiter**. **Manger** vous suggère des restaurants populaires alors que **Visiter** vous suggère des destinations populaires (comme des musées ou des parcs à thème). Pour bénéficier d'une nouvelle suggestion, revenez en arrière et touchez une nouvelle fois l'icône **Manger** ou **Visiter** pour obtenir des résultats différents. Lorsque la suggestion vous convient, touchez **Navigation** pour vous rendre à votre destination.

Cette fonctionnalité nécessite l'installation de la dernière version des cartes de navigation. Pour télécharger, connectez votre Model S au Wi-Fi et touchez **Contrôles > Logiciel**, pour vérifier si une mise à jour est disponible (voir [Mises à jour de cartes](#)).

REMARQUE : La disponibilité de cette fonction dépend de votre région et de la configuration de votre véhicule.

Lieux de recharge

Les Superchargeurs sont affichés sur la carte et sont représentés par des épingles que vous pouvez toucher pour afficher des informations supplémentaires, vous rendre jusqu'à celui-ci ou le marquer comme favori. Touchez l'icône de recharge sur la carte pour afficher toutes les stations de recharge à proximité sur la carte. Outre les Superchargeurs, la carte affiche les sites de recharge à proximité de la destination.

REMARQUE : Dans certaines régions de commercialisation, les chargeurs rapides tiers sont également indiqués par une épingle grise lorsque vous activez l'affichage de toutes les stations de recharge sur la carte.

REMARQUE : La carte affiche les Superchargeurs CSS uniquement si votre véhicule est équipé pour la recharge CCS. Lorsque vous touchez l'épingle indiquant l'emplacement d'un Superchargeur, une fenêtre contextuelle vous informe si un adaptateur CSS sera nécessaire pour recharger votre véhicule.

- Appuyez sur les icônes de recharge en haut de la fenêtre contextuelle pour filtrer les types de chargeurs en fonction de la puissance maximale.
 - Icône avec un seul éclair - touchez pour inclure les chargeurs à proximité de la destination.
 - Icône avec deux éclairs - touchez pour inclure les Superchargeurs standard.
 - Icône avec trois éclairs - touchez pour inclure les Superchargeurs haute puissance.
- Appuyez sur l'épingle correspondant à l'emplacement d'un Superchargeur. Une fenêtre contextuelle affiche des informations relatives à l'emplacement du Superchargeur, par exemple, le nombre total de Superchargeurs, le nombre de Superchargeurs disponibles, l'adresse et la distance approximative par rapport à votre emplacement actuel. La fenêtre contextuelle affiche également les services disponibles à l'emplacement du Superchargeur, notamment les sanitaires, restaurants, logements, commerces et le Wi-Fi.
- Appuyez sur une icône de services dans la fenêtre contextuelle du Superchargeur pour rechercher les services associés à proximité.
- Appuyez sur l'icône de navigation dans la fenêtre contextuelle du Superchargeur pour vous rendre à l'emplacement du Superchargeur. Lorsque vous vous dirigez vers un Superchargeur ou, dans certaines régions, vers un point de recharge rapide tiers, votre



Model S peut affecter une partie de l'énergie au préchauffage de la batterie. Cela garantit que la température de la batterie soit optimale lorsque vous arrivez au Superchargeur ou au point de recharge rapide tiers, ce qui permet de réduire la durée nécessaire à la recharge. Dans certains cas (par exemple, par temps froid), il est normal que le moteur avant de votre véhicule fasse du bruit car il génère de la chaleur pour réchauffer la batterie (voir [Réchauffage de la batterie avant la Supercharge](#)).

L'épingle elle-même révèle des informations sur l'adresse du Superchargeur : **Touchez l'épingle pour afficher plus d'informations.**



Le Superchargeur est en service et une ou plusieurs bornes sont disponibles. Le chiffre sur l'épingle indique le nombre de bornes de Superchargeur disponibles.

REMARQUE : L'épingle signalant un Superchargeur est noire si ce dernier se trouve sur votre itinéraire actuel.



Le Superchargeur fait face à un grand nombre d'utilisateurs et il est possible qu'il y ait de l'attente.



Le Superchargeur fonctionne peut-être à capacité réduite.



Le Superchargeur est susceptible d'être fermé.



Aucune donnée sur le Superchargeur n'est disponible, mais il devrait être en service.



Il peut s'agir d'un site de recharge à proximité de la destination, d'un chargeur rapide tiers ou d'un chargeur public que vous avez utilisé précédemment. Touchez pour afficher plus d'informations, telles que les restrictions d'utilisation ou le courant de recharge disponible.

REMARQUE : Lorsqu'un zoom arrière est effectué sur la carte et que plusieurs sites de recharge à proximité de la destination sont disponibles dans le secteur, l'épingle est ronde et indique le nombre de stations. Touchez l'épingle pour zoomer. Vous pouvez alors appuyer sur une épingle individuelle pour plus de détails sur un lieu de recharge spécifique.

Prévision de la consommation d'énergie

Lorsque vous naviguez vers une destination, la Model S vous aide à anticiper vos besoins en recharge en calculant la quantité d'énergie restante une fois votre destination atteinte. Le calcul correspond à une estimation en fonction de votre style de conduite (vitesse prévue, etc.) et de facteurs environnementaux (changements d'altitude, température, etc.). Pendant la navigation, la carte affiche ce calcul en bas des instructions virage par virage lorsque celles-ci sont développées (voir [Navigation](#)). Si les instructions virage par virage sont réduites, touchez le haut de la liste pour les développer.

Tout au long de votre itinéraire, la Model S contrôle la consommation d'énergie et met à jour le calcul. Une fenêtre d'avertissement s'affiche en bas de la liste des directions virage par virage dans les situations suivantes :

- Un avertissement jaune s'affiche lorsque la quantité d'énergie restante est trop faible pour que vous puissiez rejoindre votre destination dans le but de vous inviter à ralentir afin d'économiser l'énergie. Pour obtenir des astuces relatives à l'économie d'énergie, consultez [Obtenir une autonomie maximale](#).
- Un avertissement de couleur rouge s'affiche lorsque vous devez recharger votre véhicule pour atteindre votre destination.

Pour savoir si vous disposez de suffisamment d'énergie pour effectuer un trajet aller/retour et afficher une estimation de votre consommation d'énergie pour ce trajet, touchez le calcul d'énergie.

Navigation connectée

Model S détecte les conditions de circulation en temps réel et ajuste automatiquement la durée du trajet et l'heure d'arrivée en fonction du trafic. Dans les cas où les conditions de circulation risquent de retarder l'heure d'arrivée estimée et qu'un itinéraire alternatif est disponible, le système de navigation peut recalculer votre itinéraire pour vous mener à votre destination. Vous pouvez également indiquer le nombre de minutes minimum à enregistrer avant que votre itinéraire ne soit modifié. Pour activer ou désactiver cette fonction, touchez l'icône Paramètres de la carte (voir [Aperçu](#)), puis touchez **Navigation connectée**.

Planificateur de voyage

Grâce au Planificateur de voyage (disponible dans certaines régions), vous pouvez effectuer des trajets plus longs en toute confiance. Si vous avez besoin de recharger le véhicule pour parvenir à votre destination, le Planificateur de voyage vous guide vers les



superchargeurs les plus appropriés. Le Planificateur de voyage sélectionne un itinéraire et indique les durées de charge afin de réduire au minimum le temps de conduite et de recharge. Pour activer le Planificateur de voyage, touchez l'icône Paramètres sur la carte (voir [Aperçu](#)), puis touchez **Planificateur de voyage**.

Lorsque le Planificateur de voyage est activé et qu'une recharge est nécessaire pour atteindre votre destination, les indications virage par virage incluent des arrêts à des superchargeurs, le temps de charge recommandé à chaque superchargeur et une estimation de l'énergie disponible à l'arrivée à chaque superchargeur.

REMARQUE : Lorsqu'il se dirige vers un Superchargeur ou, dans certaines régions, vers un point de recharge rapide tiers, en utilisant le Planificateur de voyage, votre véhicule peut affecter une partie de l'énergie au préchauffage de la batterie. La batterie est alors à la température optimale lorsque vous arrivez au Superchargeur ou au point de recharge rapide tiers, ce qui permet de réduire la durée nécessaire à la recharge (voir [Réchauffage de la batterie avant la Supercharge](#)).

Pour supprimer les arrêts à des superchargeurs et afficher uniquement les instructions de navigation, touchez **Supprimer les arrêts de recharge** en bas des instructions de navigation. (Si vous supprimez les arrêts de recharge, les instructions virage par virage peuvent afficher une alerte indiquant qu'une recharge est nécessaire pour atteindre votre destination.) Pour ajouter des arrêts à des superchargeurs aux instructions de navigation, touchez **Ajouter des arrêts de recharge**.

Lors de la recharge à un superchargeur, l'écran de charge affiche le temps de charge nécessaire restant pour atteindre l'arrêt suivant à un superchargeur ou la destination finale (si aucune charge supplémentaire n'est nécessaire). Si vous rechargez votre véhicule pendant un temps plus court ou plus long, le temps de recharge jusqu'aux prochains arrêts à des superchargeurs est recalculé.

REMARQUE : vous pouvez également surveiller les temps de charge restants dans l'application mobile Tesla.

REMARQUE : si un superchargeur situé sur votre trajet est hors service, le Planificateur de voyage affiche une notification et vous redirige vers un autre superchargeur.

Si le Planificateur de voyage estime que vous ne disposez pas d'une quantité suffisante d'énergie pour votre trajet aller/retour et qu'aucun superchargeur ne se trouve sur votre itinéraire, une alerte au-dessus des instructions virage par virage vous indique s'il est nécessaire de recharger votre véhicule pour atteindre votre destination.

Destinations récentes, favorites, Domicile et Lieu de travail

Lorsque vous touchez **Navigation** sur la carte, une liste des destinations **Récentes** s'affiche et vous permet de naviguer facilement vers une destination récente en la sélectionnant.

Si vous vous rendez souvent à une destination en particulier, vous voudrez certainement l'ajouter à vos Favoris pour éviter à avoir à entrer le nom ou l'adresse de ce lieu à chaque fois. Une fois que vous avez ajouté une destination à vos Favoris, vous pouvez facilement la saisir comme destination actuelle en touchant **Navigation > Favoris**, puis en la sélectionnant depuis la liste de Favoris.



Pour ajouter une destination à votre liste de Favoris, appuyez sur l'épingle correspondante sur la carte, puis sur l'icône en forme d'étoile dans la fenêtre contextuelle qui s'affiche. Saisissez un nom (ou ne changez rien pour conserver le nom par défaut), puis touchez **Ajouter aux favoris**. Le cœur est grisé et la destination est ajoutée à votre liste de Favoris.

Pour supprimer une destination récente ou favorite, touchez cette destination pendant quelques instants puis touchez le **X** qui s'affiche.

En haut des instructions de navigation, des raccourcis permettent d'accéder rapidement aux adresses **Domicile** et **Lieu de travail**. Touchez **Domicile** ou **Travail** pour affecter une adresse à l'une de ces destinations. Après avoir saisi l'adresse, touchez **ENREGISTRER COMME DOMICILE** ou **ENREGISTRER COMME LIEU DE TRAVAIL**. Appuyez ensuite simplement sur l'un de ces raccourcis pour naviguer jusqu'à votre domicile ou votre lieu de travail.

Pour modifier l'adresse Domicile ou Travail, restez appuyé sur l'icône de raccourci et saisissez la nouvelle adresse dans la fenêtre « Définir l'adresse de votre domicile ». Ensuite, touchez **ENREGISTRER COMME DOMICILE** ou **ENREGISTRER COMME LIEU DE TRAVAIL** pour sauvegarder la nouvelle adresse.

Pour supprimer une adresse Domicile ou Travail sauvegardée, restez appuyé sur l'icône de raccourci, puis touchez **EFFACER DOMICILE** ou **EFFACER TRAVAIL**.

REMARQUE : en fonction de vos habitudes, le véhicule peut vous proposer d'enregistrer un lieu comme Domicile ou Lieu de travail.

REMARQUE : Après la définition d'un lieu comme Domicile ou Lieu de travail, votre Model S peut vous proposer de lancer la navigation vers votre lieu de travail le matin et vers votre domicile le soir, tout en vous indiquant le temps de trajet estimé, en fonction des conditions de circulation du moment.



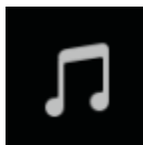
Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de supprimer les adresses de votre Domicile et de votre Lieu de travail si vous vendez votre Model S. Vous pouvez supprimer ces adresses individuellement ou procéder à une réinitialisation d'usine pour effacer toutes vos données personnelles (voir [Réinitialisation d'usine](#)).

Mises à jour de cartes

Les nouvelles cartes disponibles sont automatiquement transmises à la Model S par Wi-Fi. Pour les recevoir, connectez régulièrement votre Model S à un réseau Wi-Fi (voir [Connexion au réseau Wi-Fi](#)). L'écran tactile affiche un message pour vous informer de toute installation d'une nouvelle carte.



Aperçu



Appuyez sur l'icône du lecteur multimédia en bas de l'écran tactile pour lire différents types de contenus multimédias via les haut-parleurs de votre véhicule. Les options multimédias disponibles dépendent de votre région et des options choisies au moment de l'achat. Par exemple, vous pouvez écouter des radios sur Internet ou des podcasts (si le véhicule est équipé de Connectivité Premium), écouter la radio AM (le cas échéant), FM et DAB. Vous pouvez également lire des fichiers audio sur un périphérique connecté en Bluetooth ou USB.

Le Lecteur multimédia propose trois niveaux de visualisation accessibles en faisant glisser la fenêtre Lecteur multimédia vers le haut ou vers le bas. Au départ, seul le mini-lecteur est affiché. Le mini-lecteur, qui occupe peu de place sur l'écran tactile, affiche la lecture en cours et ne propose que les fonctions de base, généralement associées à la lecture en cours. Faites glisser la fenêtre vers le haut pour afficher les éléments Récents et Favoris ou accéder aux icônes de modification de la source multimédia (décrit ci-après). Faites à nouveau glisser la fenêtre vers le haut pour parcourir l'ensemble des options disponibles pour le type de contenu source sélectionné.

Utilisez les icônes sur la partie inférieure du Lecteur multimédia pour modifier la source multimédia (par exemple, radio FM, streaming ou encore périphérique connecté par Bluetooth). Personnalisez vos préférences de sources multimédia en vous rendant dans **Lecteur multimédia > Paramètres > Sources** et masquez les sources que vous n'utilisez pas. Utilisez les onglets à gauche pour restreindre le type de contenu à parcourir ; les contenus associés sont affichés à droite. Pour la radio, vous pouvez parcourir vos stations favorites ou toucher **Direct Tune** pour saisir la fréquence d'une station déterminée. En ce qui concerne le streaming, vous pouvez faire une recherche en fonction de vos Favoris, des Stations les plus populaires, des DJ Series et des Genres.



Vous pouvez écouter les alertes trafic lorsque la radio AM (selon l'équipement), FM ou DAB est allumée. Pour activer et désactiver les alertes trafic, appuyez sur l'icône de trafic qui s'affiche sur le mini-lecteur lorsque la source radio est activée.

Commande du volume

Faites tourner le bouton de défilement à gauche du volant de direction vers le haut ou vers le bas pour augmenter ou diminuer le volume, respectivement. Le bouton de défilement règle le volume des contenus multimédia, des instructions de navigation ou des appels téléphoniques en fonction de ce que vous écoutez. Pour

régler le volume, vous pouvez également utiliser les flèches associées à l'icône de haut-parleur en bas de l'écran tactile.

Pour couper le son, appuyez sur le bouton de défilement de gauche. Appuyez à nouveau pour remettre le son.

REMARQUE : appuyez sur le bouton de défilement de gauche pendant un appel téléphonique pour couper le son et votre microphone.

REMARQUE : si une source multimédia est en cours de lecture lorsque vous recevez un appel téléphonique, ou lorsque le système de navigation donne des indications, le son de la source multimédia en cours de lecture est coupé temporairement.

Recherche d'un contenu multimédia



Appuyez sur l'icône de loupe du Lecteur multimédia pour rechercher une piste, un album, un artiste, un podcast ou une station déterminée. Sélectionnez un filtre pour réduire l'étendue de votre recherche ou conservez le paramétrage par défaut pour inclure les meilleurs résultats de toutes les sources disponibles.

REMARQUE : Utilisez les commandes vocales pour effectuer une recherche en mode mains libres (voir [Utilisation des commandes vocales](#)).

Radios AM (selon l'équipement) et FM



Si cette fonctionnalité est disponible dans votre région, le Lecteur multimédia propose des stations de radio AM et FM que vous pouvez sélectionner à partir de la source Radio. Touchez les flèches Suivant ou Précédent pour naviguer entre les fréquences. Ou touchez **Direct Tune** pour saisir une fréquence spécifique.

Pour accéder facilement aux stations de radio que vous écoutez régulièrement, marquez-les comme favorites. Ainsi, elles seront facilement accessibles dans votre liste de Favoris (voir [Favoris et Récents](#)).

Services de radio DAB



Si le véhicule est équipé du pack adéquat, vous pouvez sélectionner la Radio DAB à partir de la source Radio du Lecteur multimédia. Sélectionnez une station de radio DAB en parcourant la liste de stations disponibles dans votre région ou en touchant les boutons Précédent ou Suivant.



Services de radio Internet et de musique en streaming (le cas échéant)

REMARQUE : Les services de streaming sont accessibles via une connexion de données disponible avec la connexion Premium. Pour certains services multimédia, vous pouvez utiliser un compte Tesla par défaut. Pour d'autres, il se peut que vous deviez saisir des identifiants de compte lors de la première utilisation.

Pour en profiter, appuyez sur l'icône du Lecteur multimédia et choisissez le service de streaming que vous souhaitez écouter.

Faites défiler les catégories ou les stations disponibles, puis appuyez sur celle que vous souhaitez écouter. Lorsque vous faites défiler une vaste catégorie, comme Genres, il peut s'avérer nécessaire de faire glisser la fenêtre vers le haut pour l'agrandir et que les autres options disponibles soient visibles. Lorsque vous sélectionnez une option qui affiche plusieurs résultats dans une nouvelle fenêtre, appuyez sur **RETOUR** en haut de l'écran pour revenir à la page de recherche principale.

Vous pouvez également utiliser les commandes vocales pour écouter une chanson, un artiste ou un album en particulier depuis le service de radio Internet (voir [Utilisation des commandes vocales](#)).

Lorsque vous écoutez une radio Internet, un service de musique en streaming, les options disponibles sur le mini-lecteur varient selon ce que vous écoutez :

- Touchez les flèches Suivant (ou Précédent) pour passer à l'élément suivant (ou précédent, le cas échéant) : station disponible, épisode ou piste fournie par le service de radio Internet.
- Aimez ou indiquez ne pas aimer une chanson ou un podcast. Lorsque vous aimez un morceau, par exemple, la station de radio lit des morceaux similaires. Lorsque vous n'aimez pas une chanson, celle-ci ne sera plus jouée à l'avenir.
- Touchez l'icône **DJ** (si elle est disponible) pour ajouter un commentaire au contenu que vous écoutez en streaming. Un commentaire DJ inclut l'historique et des anecdotes relatives à la musique.

REMARQUE : Lorsque vous écoutez un podcast (le cas échéant), vous pouvez revenir en arrière ou avancer là où vous le souhaitez. Sur le mini-lecteur, placez le curseur à l'emplacement souhaité ou appuyez sur les icônes Retour en arrière ou Avance rapide pour revenir en arrière ou avancer de 15 secondes.

Karaoké

En plus de divers services de streaming, votre véhicule est équipé d'une fonction Karaoké. Pour accéder à Karaoké, appuyez sur l'icône Musique au bas de l'écran tactile. Vous pouvez parcourir une sélection de chansons et choisir celle que vous souhaitez chanter. Appuyez sur l'icône en forme de micro pour activer ou désactiver la piste vocale originale de la chanson. En faisant cela, seuls l'instrumental et les chœurs sont diffusés. Appuyez sur l'icône des paroles (à côté de l'icône de micro) pour activer ou désactiver l'affichage des paroles de la chanson.

REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et la région de commercialisation, Karaoké peut ne pas être disponible sur votre véhicule.

 **AVERTISSEMENT** : Ne lisez jamais les paroles d'une chanson sur Karaoké lorsque vous conduisez. Vous devez toujours regarder la route et prêter attention aux conditions de circulation. Lorsque le véhicule est en mouvement, les paroles de Karaoké sont uniquement destinées aux passagers.

Favoris et Récents

Avec la plupart des contenus source, vos Favoris s'affichent en haut du Lecteur multimédia en vue développée, pour un accès facile.



Pour ajouter à votre liste de Favoris une station, un podcast ou un fichier audio en cours de lecture, touchez l'icône **Favoris** dans le mini-lecteur.



Pour supprimer un favori, touchez l'icône **Favoris** en surbrillance dans le mini-lecteur. Pour supprimer plusieurs favoris simultanément, développez le mini-lecteur d'un niveau pour afficher tous les favoris associés au contenu source concerné. Restez ensuite appuyé sur n'importe quel favori. Un **X** s'affiche sur tous les favoris. Appuyez sur le **X** associé au favori à supprimer de la liste Favoris.

Pour voir les sélections écoutées récemment, développez le mini-lecteur d'un niveau et touchez **Récents**. Les sélections que vous avez récemment écoutées sont constamment mises à jour, de sorte que vous n'avez pas besoin de les supprimer.

REMARQUE : Les sélections que vous écoutez sur les stations de radio FM ne s'affichent pas dans vos sélections récentes.



Lecture de multimédia provenant d'appareils



Vous pouvez écouter des fichiers audio stockés sur un périphérique connecté par Bluetooth (tel qu'un téléphone) ou sur un lecteur flash connecté par USB. Lorsque vous connectez un périphérique compatible Bluetooth, le nom de l'appareil apparaît lorsque vous affichez la source Téléphone. Lorsque vous connectez un périphérique USB, le Lecteur multimédia affiche le contenu de la source USB.

Pour écouter le titre suivant de la liste de lecture ou de l'album sélectionné, appuyez sur les flèches Précédent ou Suivant du mini-lecteur ou utilisez les boutons situés sur le côté gauche du volant (voir [Utilisation des boutons à gauche du volant de direction](#)). Vous pouvez également lire une liste de lecture en mode aléatoire ou bien écouter une liste ou une piste en boucle, à l'aide des icônes Aléatoire/Répéter (le cas échéant).

Clés USB

Connectez un lecteur flash à l'un des ports USB avant (voir [Ports USB](#)). Touchez **Lecteur multimédia** > **USB**, puis le nom du dossier qui contient le titre que vous souhaitez écouter. Après avoir affiché le contenu d'un dossier du lecteur flash connecté par USB, vous pouvez toucher un morceau de la liste pour lancer la lecture. Vous pouvez aussi utiliser les flèches Précédent et Suivant du mini-lecteur pour faire défiler les morceaux.

REMARQUE : en ce qui concerne les connexions USB, le véhicule Model S reconnaît les lecteurs flash uniquement. Vous pouvez lire du multimédia provenant d'autres types d'appareils (tels qu'un iPod) en connectant cet appareil via Bluetooth.

REMARQUE : le Lecteur multimédia est compatible avec les clés USB au formatage en FAT32 (formatages NTFS et exFAT non pris en charge actuellement).

Périphériques connectés via Bluetooth

Si vous possédez un périphérique compatible Bluetooth (par exemple un téléphone) qui est jumelé et connecté à la Model S (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)), vous pouvez lire les fichiers audio enregistrés dessus ou écouter de la musique en streaming. Sélectionnez la source **Téléphone** du Lecteur multimédia, touchez le nom de votre périphérique connecté par Bluetooth, puis touchez **CONNECTER**.

Votre périphérique Bluetooth lance la lecture du fichier audio actuellement actif et le Lecteur multimédia affiche la vue Mini-lecteur. Si aucun fichier audio n'est en cours de lecture sur votre périphérique, utilisez ce dernier pour sélectionner le fichier audio à écouter. Une fois que le

fichier choisi est en cours de lecture, vous pouvez utiliser les icônes Suivant et Précédent du mini-lecteur pour lire d'autres pistes.

REMARQUE : pour lire un fichier multimédia depuis un périphérique connecté via Bluetooth, vérifiez que l'accès au fichier multimédia du périphérique est autorisé (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)).

Paramètres audio



Touchez l'icône Paramètres dans le coin inférieur du Lecteur multimédia pour accéder aux paramètres audio. Réglez l'égaliseur des haut-parleurs et définissez vos préférences en matière d'options et de sources multimédia (selon la date de production de votre véhicule, son équipement et sa région de commercialisation). Par exemple, il se peut que votre véhicule soit équipé d'options que vous pouvez activer ou désactiver, telles que Dolby Surround et Commentaires du DJ.

Pour régler l'une des cinq bandes de fréquence (Grave, Grave/Médium, Médium, Médium/Aigu et Aigu), déplacez le curseur correspondant vers le haut ou vers le bas sur la barre décibel (dB).

Pour régler la balance, touchez **Balance** et positionnez le cercle des barres transversales à l'endroit de la Model S où vous souhaitez déplacer le son.

Compatibilité Bluetooth®

Vous pouvez utiliser votre téléphone compatible Bluetooth en mode mains libres dans votre Model S à condition qu'il se trouve dans la plage de fonctionnement. Bien que les appareils Bluetooth puissent généralement communiquer sans fil jusqu'à une distance d'environ 9 mètres, les performances peuvent varier selon le téléphone utilisé.

Avant d'utiliser votre téléphone avec la Model S, vous devez l'apparier. L'appariement configure la Model S afin qu'elle fonctionne avec votre téléphone adapté à Bluetooth (voir [Appairer un téléphone Bluetooth](#)).

Vous pouvez appairer jusqu'à dix téléphones Bluetooth. Model S se connecte toujours automatiquement au dernier téléphone utilisé (s'il se trouve dans la plage de fonctionnement). Si vous souhaitez vous connecter à un autre téléphone, voir [Connexion à un téléphone apparié](#).

REMARQUE : Sur de nombreux téléphones, le Bluetooth se met hors fonction si la batterie du téléphone est faible.

REMARQUE : En plus des téléphones, vous pouvez aussi appairer des périphériques compatibles Bluetooth avec la Model S. Par exemple, vous pouvez appairer un iPod Touch ou un iPad ou encore une tablette Android pour écouter de la musique en streaming.

Appairer un téléphone Bluetooth

L'appariement vous permet d'utiliser votre téléphone compatible Bluetooth en mode mains libres pour passer et recevoir des appels, accéder à votre liste de contacts, etc. Il vous permet également de lire des fichiers multimédias depuis votre téléphone. Une fois un téléphone apparié, la Model S se connecte à ce dernier s'il se trouve dans la plage de fonctionnement.

Pour appairer un téléphone, suivez ces étapes alors que vous êtes assis dans la Model S :

1. Vérifiez que l'écran tactile et le téléphone sont mis sous tension.
2. Sur votre téléphone, activez le Bluetooth et assurez-vous qu'il est visible.

REMARQUE : Sur certains téléphones, ceci peut nécessiter que vous accédiez aux paramètres Bluetooth pour le reste de la procédure.

3. Touchez l'icône Bluetooth en haut de l'écran tactile.
4. Sur l'écran tactile, touchez **Ajouter un appareil** > **Démarrer la recherche**. L'écran tactile affiche une liste de tous les périphériques Bluetooth disponibles dans la plage de fonctionnement.
5. Sur l'écran tactile, touchez le téléphone que vous souhaitez appairer. En quelques secondes, l'écran tactile affiche un numéro généré de façon aléatoire et votre téléphone devrait afficher le même numéro.

6. Assurez-vous que les numéros affichés sur votre téléphone et sur l'écran tactile correspondent bien. Ensuite, confirmez sur votre téléphone que vous souhaitez effectuer l'appariement.
7. Lorsque vous y êtes invité sur votre téléphone, indiquez si vous souhaitez que votre Model S ait accès à vos contacts et à vos fichiers multimédias.

Pour les véhicules fabriqués avant le mois d'avril 2018 : si l'appariement avec la technologie Bluetooth prend trop de temps, réinitialisez cette fonctionnalité en appuyant sur **Contrôles** > **Service** > **Réinitialiser la fonctionnalité Bluetooth**. Vous devrez peut-être attendre quelques minutes que la tâche s'exécute. Une fois la fonctionnalité réinitialisée, tentez de l'appairer avec Model S à nouveau. Si vous réinitialisez la technologie Bluetooth, il se peut que le véhicule oublie les appareils précédemment appairés.

Une fois le téléphone apparié, la Model S le connecte automatiquement et l'écran tactile affiche le symbole Bluetooth en regard du nom du téléphone pour indiquer que la connexion est active.

Vous pouvez afficher l'écran des paramètres Bluetooth à tout moment pour modifier les paramètres associés à un appareil connecté. Par exemple, vous pouvez définir un appareil connecté comme **Appareil prioritaire**. Ceci est utile lorsque plusieurs téléphones sont connectés et utilisés fréquemment en même temps dans votre Model S. Model S tente automatiquement de se connecter à l'appareil prioritaire avant les autres.

Importation de contacts et d'appels récents

Une fois le téléphone apparié, vous pouvez utiliser l'écran des paramètres Bluetooth (touchez l'icône Bluetooth sur la barre d'état en haut de l'écran tactile) pour indiquer si vous souhaitez autoriser l'accès à vos contacts enregistrés dans le téléphone et aux appels récents. Si l'accès est autorisé, vous pouvez utiliser votre téléphone pour afficher et passer des appels aux personnes de votre liste de contacts et de vos listes d'appels récents (voir [Utilisation de l'application Téléphone](#)).

REMARQUE : Avant de pouvoir importer des contacts, il est possible que vous ayez besoin de paramétrer votre téléphone afin d'autoriser la synchronisation ou de confirmer dans une fenêtre contextuelle de votre téléphone que vous autorisez la synchronisation des contacts. Cette procédure varie en fonction du type de téléphone utilisé. Pour plus de précisions, consultez la documentation fournie avec votre téléphone.

REMARQUE : vous pouvez autoriser ou empêcher l'accès à vos contacts ou à vos appels récents à tout moment en affichant l'écran des Paramètres Bluetooth, en sélectionnant le téléphone et en modifiant le paramètre associé aux contacts et aux appels récents.

Désappairer un téléphone Bluetooth

Si vous souhaitez déconnecter votre téléphone et le réutiliser plus tard, touchez simplement **Déconnecter** sur l'écran Paramètres Bluetooth. Si vous ne souhaitez pas réutiliser ultérieurement votre téléphone avec la Model S, touchez **Supprimer cet appareil**. Une fois qu'un appareil est supprimé, vous devez l'appairier à nouveau si vous souhaitez l'utiliser avec la Model S (voir [Appairier un téléphone Bluetooth](#)).

REMARQUE : Votre téléphone se déconnecte automatiquement dès que vous sortez de la Model S.

Connexion à un téléphone apparié

Model S se connecte automatiquement à un téléphone que vous avez défini comme **Appareil prioritaire** sur l'écran des paramètres Bluetooth. Si vous n'avez pas défini d'appareil prioritaire, votre Model S se connecte au dernier téléphone connecté à condition que celui-ci soit à portée et que ses paramètres Bluetooth soient activés. Si le dernier téléphone n'est pas à portée, le véhicule tentera de se connecter au téléphone suivant dans sa liste d'appariements.

Pour connecter un autre téléphone, touchez l'icône Bluetooth en haut de l'écran tactile. La fenêtre Bluetooth affiche une liste de téléphones appariés. Sélectionnez le téléphone que vous souhaitez connecter puis touchez **Connecter**. Si le téléphone que vous souhaitez connecter n'apparaît pas dans la liste, vous devez appairier le téléphone. Voir [Appairier un téléphone Bluetooth](#).

Une fois le téléphone connecté, l'écran tactile de la Model S affiche le symbole Bluetooth en regard du nom du téléphone pour indiquer que la connexion est active.

Utilisation de l'application Téléphone

Lorsque votre téléphone est connecté à votre Model S à l'aide du Bluetooth, et que vous avez autorisé l'accès aux contacts de votre téléphone (voir [Importation de contacts et d'appels récents](#)), vous pouvez utiliser l'application Téléphone pour afficher et passer un appel avec le kit mains-libres à n'importe quel contact de votre téléphone :

- Liste **Appels récents**. La liste affiche les appels dans l'ordre chronologique, avec l'appel le plus récent en premier. Vous pouvez afficher l'ensemble des appels ou uniquement les appels manqués, entrants ou sortants.
- **Contacts** : Les contacts sont répertoriés par ordre alphabétique et peuvent être triés par nom ou prénom. Vous pouvez également choisir une lettre sur le côté droit de la liste pour faire défiler rapidement les noms commençant par la lettre

choisie. Lorsque vous touchez un nom sur la liste des contacts, le ou les numéros disponibles du contact s'affichent sur le volet droit, ainsi que les autres informations disponibles (telles que l'adresse). Touchez le numéro du contact pour passer un appel.

Vous pouvez également afficher, envoyer et recevoir des SMS sur l'écran tactile. Plutôt que de saisir un message manuellement, appuyez sur le micro pour le rédiger à l'aide des commandes vocales.



AVERTISSEMENT : Pour minimiser les distractions et assurer la sécurité des occupants du véhicule et des autres usagers de la route, ne consultez pas et n'envoyez pas de SMS lorsque le véhicule est en mouvement. Soyez toujours attentif aux conditions de route et de circulation pendant la conduite.

Passer un appel téléphonique

Vous pouvez passer un appel en :

- Énoncer une commande vocale (anglais) (voir [Utilisation des commandes vocales](#)).
- Sélectionnant un contact ou un appel récent à partir du menu situé sur le bouton de défilement droit (voir [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)).
- Choissant un numéro à partir de votre liste de contacts ou d'appels récents sur l'application Téléphone.
- Utilisant le clavier affiché sur l'écran tactile de votre Model S dans l'application Téléphone.

REMARQUE : s'il est prudent et conforme à la loi de le faire, vous pouvez aussi passer un appel en composant le numéro ou en sélectionnant le contact directement sur votre téléphone.

REMARQUE : vous pouvez également passer un appel téléphonique en touchant une épingle de la carte et en sélectionnant le numéro de téléphone (si disponible) sur la fenêtre contextuelle.

Prendre un appel téléphonique

Lorsque votre téléphone reçoit un appel entrant, le tableau de bord et l'écran tactile affichent le numéro ou le nom de l'appelant (si ce dernier figure dans votre liste de contacts et que la Model S a accès à cette liste).

Touchez l'une des options sur l'écran tactile ou utilisez le bouton de défilement à droite du volant de direction pour **Répondre** à l'appel ou **Ignorer** l'appel (voir [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)).

REMARQUE : selon le type de téléphone que vous utilisez et les haut-parleurs que vous avez utilisés pour les appels les plus récents, votre téléphone peut vous inviter à sélectionner quels haut-parleurs vous souhaitez utiliser pour l'appel entrant.

 **AVERTISSEMENT** : Restez toujours concentré sur la route lorsque vous conduisez. Utiliser ou programmer un téléphone en conduisant, même en mode Bluetooth, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

 **AVERTISSEMENT** : Respectez toutes les lois applicables concernant l'utilisation des téléphones en conduisant, y compris mais sans limitation, les lois qui interdisent les échanges par SMS et qui rendent obligatoire l'utilisation de kits mains-libres en permanence.

Options en cours d'appel

Pendant un appel, vous pouvez appuyer sur le bouton du haut, à droite du volant de direction, pour afficher le menu d'appel sur le tableau de bord. Utilisez ensuite le bouton de défilement droit pour choisir une option (voir [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)). Pour régler le volume de l'appel, tournez le bouton de défilement sur la gauche du volant pendant un appel.

Aperçu

L'application Agenda vous permet de visualiser les événements prévus à partir de l'agenda de votre téléphone (iPhone® ou Android™) pour la journée en cours et le lendemain. L'Agenda est intégré à la fonction de navigation et à l'application Téléphone afin que vous puissiez vous rendre à votre réunion ou rejoindre une réunion téléphonique. Pour exécuter l'application Agenda :

- L'application mobile Tesla doit être activée, vous devez être connecté et la synchronisation de l'agenda doit être activée. L'application mobile peut alors envoyer périodiquement (et automatiquement) les données de l'agenda de votre téléphone à la Model S.

REMARQUE : Pour vous assurer d'avoir accès à toutes les fonctions de l'application Agenda, il est recommandé d'utiliser la version la plus récente de l'application mobile.

- Votre téléphone doit être connecté par Bluetooth à votre Model S (pour des raisons de confidentialité, Agenda affiche uniquement les données provenant d'un téléphone connecté).
- L'accès mobile à votre Model S est activé (touchez **Contrôles > Sécurité > Autoriser l'accès mobile**).
- Votre téléphone et la Model S doivent tous deux disposer d'une bonne connectivité.

Lorsque vous entrez dans la Model S, l'écran tactile peut afficher un rappel des événements de la journée. Vous pouvez personnaliser l'affichage des événements de votre agenda et le moment où ils s'affichent en appuyant sur l'icône des paramètres dans le coin supérieur gauche de l'application Agenda, puis en choisissant une des options disponibles pour le paramètre **Afficher l'agenda au démarrage**.

Si l'événement d'agenda inclut une adresse, une flèche de navigation s'affiche pour vous indiquer de toucher l'adresse afin de vous rendre au lieu de l'événement (si le véhicule est équipé de l'option de navigation). Lorsqu'un événement figurant dans l'application Agenda doit avoir lieu dans l'heure et qu'un lieu a été spécifié, l'écran tactile vous indique la meilleure route à prendre en cas de circulation chargée, et ce même lorsque le système de navigation n'est pas activé.

Si un événement a été associé à une adresse unique et doit se produire dans un délai de deux heures à partir du moment où vous vous placez au volant de votre véhicule et prenez la route, votre Model S planifie automatiquement l'itinéraire vers l'adresse de l'événement (voir [Navigation automatique](#)).

Appuyez sur l'icône d'information d'un événement pour afficher toutes les notes relatives à l'événement en question. Si les notes comprennent un ou plusieurs numéros de téléphone, l'icône d'information affiche une icône de téléphone et l'agenda affiche le premier numéro de téléphone détecté. Pour lancer un appel

téléphonique, appuyez sur l'option correspondante. Vous pouvez également lancer un appel téléphonique en touchant n'importe quel numéro dans la fenêtre de notes d'un événement qui s'affiche (cela est particulièrement pratique pour les appels conférence). Si les remarques contiennent un lien Internet, vous pouvez toucher le lien pour l'ouvrir dans l'application de navigateur Web (si disponible).

Si les événements s'affichent à partir de plusieurs agendas, touchez l'icône de liste dans le coin supérieur droit pour filtrer la liste d'événements, afin d'afficher uniquement ceux provenant d'un agenda ou de certains agendas plus spécifiques.



REMARQUE : Au démarrage de votre Model S, il est possible que vous entendiez le bruit du compresseur alors que le réservoir du système de suspension pneumatique se remplit d'air.

Votre Model S est équipée de la Suspension pneumatique adaptative, qui améliore la qualité de conduite et vous permet de faire le choix d'une conduite plus souple ou plus ferme selon vos préférences. Lorsque vous transportez des charges, le système maintient aussi une hauteur de niveau entre l'avant et l'arrière du véhicule. Vous pouvez régler manuellement la hauteur de caisse selon les situations, quelle que soit la vitesse de conduite (par exemple, vous pouvez augmenter la hauteur de caisse de votre Model S lorsque vous roulez à faible vitesse et qu'une garde au sol plus importante est nécessaire : conduite sur une voie privée ou une rampe abrupte, dans une grande épaisseur de neige, sur des ralentisseurs hauts, pour monter sur des trottoirs de parking, etc.).



Si une anomalie réduisant les performances du système de suspension pneumatique est détectée, un voyant lumineux jaune s'affiche sur le tableau de bord. Si le problème persiste, contactez Tesla.



Si une anomalie causant la désactivation du système de suspension pneumatique est détectée, un voyant lumineux rouge s'affiche sur le tableau de bord. Contactez Tesla.

Réglage de la hauteur de caisse



ATTENTION : Avant de régler la hauteur de la suspension, vérifiez qu'aucun obstacle n'est présent sous et au-dessus de votre Model S.

Vous pouvez régler manuellement la hauteur de caisse en enfonçant la pédale de frein et en appuyant sur **Contrôles > Suspension** sur l'écran tactile. Les réglages de hauteur de caisse disponibles dépendent de votre vitesse de conduite et d'autres conditions (par exemple, la suspension ne peut pas être abaissée si une porte est ouverte). L'écran tactile affiche également une approximation de la garde au sol pour chaque paramètre. Faites glisser le curseur pour choisir parmi ces options :

- **Très haut** : Lorsqu'elle est réglée sur Très haute, la suspension s'abaisse automatiquement à la hauteur de caisse par défaut (Standard ou Basse) après avoir roulé sur environ 30 mètres ou lorsque la vitesse de conduite atteint 24 km/h. Pour maintenir le réglage Très haut activé sur une distance illimitée jusqu'à ce que votre véhicule atteigne le seuil de vitesse, appuyez sur **Conservé jusqu'à 24 km/h**.

- **Haut** : Lorsqu'elle est réglée sur Haute, la suspension s'abaisse automatiquement à la hauteur de caisse par défaut* (Standard ou Basse) après avoir roulé sur environ 30 mètres ou lorsque la vitesse de conduite atteint 56 km/h. Pour maintenir le paramètre Haute activé sur une distance illimitée jusqu'à ce que votre véhicule atteigne le seuil de vitesse, appuyez sur **Conservé jusqu'à 56 km/h**.
- **Standard** : le réglage Standard garantit un confort et une tenue de route optimaux dans toutes les conditions de chargement.
- **Bas**. Abaisser la hauteur permet d'améliorer l'aérodynamique, de faciliter le chargement et déchargement des bagages et des passagers et d'améliorer la tenue de route.

Conformément à la description, votre Model S ajuste automatiquement la hauteur de caisse en fonction de votre vitesse de conduite. Si le paramètre **Hauteur de conduite réglée sur basse par défaut** est désactivé, la hauteur de caisse est ajustée entre Standard pour assurer confort de conduite, tenue de route et autonomie. Pour optimiser la tenue de route et l'autonomie, activez le paramètre **Hauteur de conduite réglée sur basse par défaut**.



ATTENTION : Évitez toute conduite agressive (fortes accélérations, virages serrés, etc.) quand la suspension est réglée sur **Haut** ou **Très haut**. Ce type de conduite peut en effet provoquer des vibrations et renforcer les risques de détériorations.

Amortisseur de suspension adaptatif

Les paramètres associés à l'**Amortisseur de suspension adaptatif** permettent de régler le système de suspension en temps réel afin d'optimiser les caractéristiques de conduite et de tenue de route. Vous avez le choix entre :

- **Confort** : permet une conduite plus douce pour une expérience détendue.
- **Auto** : s'adapte à un grand nombre de styles de route et de conduite pour une expérience fluide tout en étant précise.
- **Sport** : permet une conduite plus ferme et précise qui requiert plus d'engagement et une plus grande connexion avec la route de la part du conducteur.
- **Avancé** : vous permet d'affiner les réglages de la suspension en faisant glisser les curseurs pour ajuster le **Confort de conduite** et la **Tenue de route**.

REMARQUE : Vos préférences pour les paramètres d'Amortisseur de suspension adaptatif sont mémorisées dans votre profil conducteur (voir [Profils conducteurs](#)).



Suspension pneumatique

Appuyez sur **Montrer données suspension** pour afficher des informations détaillées sur les amortisseurs de chacune des roues, notamment la hauteur de caisse, les valeurs de compression et de rebond, ainsi que les accélérations de la carrosserie.

Visualisation en temps réel

L'image de votre Model S sur l'écran Suspension vous permet de visualiser en temps réel de l'état du système de suspension pneumatique. Outre les modifications de la hauteur de caisse, vous pouvez visualiser les lignes de Compression et de Rebond, qui reflètent la mesure dans laquelle le système de suspension contrôle les amortisseurs de chaque roue en fonction des paramètres que vous avez choisis et de l'évolution des conditions de chaussée. Ces deux paramètres sont contrôlés simultanément. Appuyez sur **Montrer données suspension** pour afficher des informations détaillées sur les amortisseurs de chacune des roues, notamment la hauteur de caisse, les valeurs de compression et de rebond, ainsi que les accélérations de la carrosserie.

REMARQUE : Le tableau de bord peut également afficher en temps réel l'ajustement dynamique de l'amortissement de chaque roue par le système de suspension en fonction des changements d'état de la chaussée. Pour afficher cette information, maintenez brièvement enfoncé le bouton de défilement du volant de direction correspondant jusqu'à ce que les options disponibles s'affichent. Utilisez le bouton de défilement pour mettre en surbrillance **Suspensions**, et appuyez sur le bouton de défilement.

Suspension à soulèvement automatique

La suspension à soulèvement automatique vous évite d'avoir à relever manuellement la suspension chaque fois que vous arrivez dans un lieu régulièrement fréquenté pour lequel vous avez l'habitude de relever la suspension. Lorsque vous levez la suspension jusqu'au paramètre **Haut** ou **Très haut**, vous pouvez appuyer sur **Toujours rehausser en ce lieu** pour enregistrer le lieu où vous vous trouvez. Lorsque vous reviendrez à cet endroit, votre Model S relèvera sa suspension et le tableau de bord affichera un message indiquant que la suspension a été relevée.

REMARQUE : Quand vous arrivez sur un lieu enregistré et que vous conduisez à une vitesse supérieure à celle autorisée par les paramètres de suspension Haut ou Très haut, la suspension ne s'élève pas tant que votre Model S n'a pas ralenti.

REMARQUE : Lorsque vous quittez un emplacement enregistré, la suspension s'abaisse automatiquement. Cependant, la suspension peut ne pas s'abaisser avant que votre Model S ne roule au seuil de vitesse et de distance requis.

REMARQUE : Si votre Model S arrive à un lieu enregistré et que le paramètre d'élévation est supérieur au paramètre défini pour ce lieu, la hauteur de caisse n'est pas ajustée.

Effacement d'un lieu enregistré pour l'élévation automatique

Si vous ne souhaitez pas que les suspensions se soulèvent automatiquement dans un lieu enregistré, touchez le symbole **X** dans le message du lieu d'élévation automatique qui s'affiche lorsque vous arrivez au lieu concerné. Cela supprime le lieu de la liste des lieux d'élévation automatique et la hauteur des suspensions ne sera pas ajustée lorsque vous y passerez par la suite.

Correction automatique du niveau de la suspension

Model S est équipée d'une suspension pneumatique, elle se met automatiquement à niveau, même lorsque l'alimentation est coupée. Pour éviter tout dommage lorsque vous utilisez un cric ou que vous soulevez votre véhicule, activez le mode Cric pour désactiver la correction automatique du niveau de la suspension (enfoncez la pédale de frein et appuyez sur **Contrôles > Service > Mode Cric**). Pour plus de détails, voir [Mode Cric](#).



À propos du système de sécurité

Si la Model S ne détecte pas de clé à proximité et qu'une porte ou le coffre verrouillé est ouvert, une alarme retentit, et les phares ainsi que les clignotants se mettent à clignoter. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur n'importe quel bouton de la clé.

Pour activer ou désactiver manuellement le système d'alarme, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Alarme de sécurité**. Lorsque ce paramètre est activé, la Model S active son alarme une minute après votre sortie du véhicule, le verrouillage des portes et une fois qu'une clé valide n'est plus détectée.

Une sirène alimentée par batterie retentit lorsqu'une portière ou le coffre verrouillés sont ouverts et que votre Model S ne détecte aucune clé dans les environs (si cette fonction est équipée). Si vous souhaitez que cette sirène retentisse également lorsque votre Model S détecte un mouvement dans l'habitacle, activez **Soulèvement et intrusion** (voir [Soulèvement et intrusion \(selon l'équipement\)](#)).

Soulèvement et intrusion (selon l'équipement)

Le paramètre **Alarme de sécurité** doit être activé pour activer le paramètre **Soulèvement et intrusion**.

Le paramètre **Soulèvement et intrusion** fait retentir la sirène du véhicule si votre Model S détecte un mouvement à l'intérieur de l'habitacle ou si votre véhicule est déplacé ou soulevé (par exemple, par une dépanneuse ou au moyen d'un cric). Pour activer la fonctionnalité, appuyez sur **Contrôles** > **Sécurité** > **Soulèvement et intrusion**.

Le détecteur d'intrusion est automatiquement désactivé dans les situations où la climatisation continue à fonctionner alors que vous avez quitté votre véhicule (voir [Mode Maintien de la climatisation, mode Chien et mode Camping](#)). Pour annuler ce réglage, vous pouvez réactiver manuellement le détecteur d'intrusion après avoir sélectionné Maintenir la climatisation, Mode Chien ou Mode Camping.

REMARQUE : Si vous envisagez de laisser un animal susceptible de se déplacer à l'intérieur de votre véhicule verrouillé, n'oubliez pas de désactiver la fonction **Soulèvement et intrusion**. Lorsque ce paramètre est activé, tout mouvement détecté à l'intérieur de votre Model S active l'alarme anti-intrusion.

REMARQUE : Si votre Model S est en mode Sentinelle (voir [Mode Sentinelle](#)), vous devez désactiver le Mode Sentinelle avant de pouvoir désactiver l'alarme de sécurité ou l'alerte de soulèvement/d'intrusion.

Mise à niveau Antivol amélioré (selon l'équipement)

Si votre véhicule est équipé de la mise à niveau Antivol amélioré, le klaxon retentit lorsqu'une portière ou le coffre verrouillé(e) est ouvert(e) alors que votre Model S ne détecte aucune clé à proximité. Si le paramètre **Soulèvement et intrusion** est activé, la sirène retentit également lorsque votre Model S détecte un mouvement à l'intérieur de l'habitacle ou lorsque votre véhicule est déplacé ou soulevé (par exemple, par une dépanneuse ou au moyen d'un cric). Pour activer ou désactiver le système de détection Soulèvement et intrusion, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Soulèvement et intrusion**.

Code PIN pour la conduite

Dans l'optique de renforcer la sécurité, un paramètre vous permet d'empêcher toute personne de conduire votre Model S jusqu'à ce qu'un code PIN (Numéro d'identification personnel) à 4 chiffres soit saisi. Pour activer ce paramètre, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **Code PIN pour la conduite** et suivez les instructions affichées sur l'écran pour créer un code PIN pour la conduite.

REMARQUE : Lorsque ce paramètre est activé, en plus de devoir saisir le code PIN pour la conduite à 4 chiffres pour la conduite, vous devez également l'utiliser lorsque vous entrez en mode voiturier pour la première fois, et créer un code PIN à 4 chiffres pouvant être utilisé pour entrer et sortir du mode voiturier. Lorsque vous êtes en mode voiturier, le voiturier peut conduire votre Model S sans avoir besoin d'entrer un code PIN. De plus, le paramètre **Code PIN pour la conduite** est désactivé lorsque le mode voiturier est activé.

Si vous oubliez votre code PIN pour la conduite, ou pour désactiver le **Code PIN pour la conduite**, revenez à ce paramètre, touchez le lien pour entrer vos identifiants de connexion Tesla, puis suivez les instructions affichées sur l'écran.

REMARQUE : Dans le cas peu probable où votre écran tactile serait inopérant, vous pourriez ne pas être en mesure de saisir le code PIN. Dans ce cas, essayez d'abord de redémarrer l'écran tactile (voir [Redémarrage de l'écran tactile](#)). Si l'écran tactile ne répond toujours pas, vous pouvez toujours contourner le code PIN pour la conduite en activant la Conduite sans clé sur l'application mobile Tesla.

PIN boîte à gants

Pour plus de sécurité, vous pouvez protéger les objets que vous placez dans la boîte à gants en choisissant un code PIN à 4 chiffres. Pour activer ce paramètre, touchez **Contrôles** > **Sécurité** > **PIN boîte à gants** et suivez les instructions affichées sur l'écran. Lorsque ce paramètre est activé, il vous est demandé de saisir votre



code PIN pour ouvrir la boîte à gants. Pour désactiver ce paramètre, déplacez le curseur pour le désactiver puis saisissez votre code PIN.

En cas d'oubli du code PIN de la boîte à gants, vous pouvez le réinitialiser en saisissant vos identifiants de connexion Tesla puis en suivant les instructions à l'écran.

REMARQUE : Lorsque vous ouvrez la boîte à gants lorsque le **PIN boîte à gants** et le mode voiturier sont activés, des instructions vous demandant de saisir le code PIN apparaissent à l'écran et le mode voiturier est désactivé une fois la boîte à gants ouverte.

Mode Sentinelle

REMARQUE : Selon la région de commercialisation, la configuration du véhicule, les options achetées et la version logicielle, il se peut que votre véhicule ne soit pas équipé du mode Sentinelle, ou que la fonctionnalité ne fonctionne pas exactement comme dans sa description.

En mode Sentinelle, les caméras et les capteurs restent actifs et prêts à enregistrer toute activité suspecte lorsque votre véhicule Model S est verrouillé et en mode P (stationnement).

Pour activer ou désactiver le mode Sentinelle, touchez l'icône du mode Sentinelle en haut de l'écran tactile. Vous pouvez également utiliser la commande vocale, l'application mobile ou toucher **Contrôles > Sécurité > Mode Sentinelle**. Pour activer le mode Sentinelle à l'aide des commandes vocales, dites « Garder la Tesla en sécurité », « Garder mon véhicule en sécurité », « Active Sentinelle », ou « Activer Sentinelle » (pour plus d'informations sur les commandes vocales, voir [Utilisation des commandes vocales](#)).

REMARQUE : Le mode Sentinelle requiert un niveau de charge de la batterie de 20 % minimum. Si le niveau de charge de la batterie chute sous les 20 %, alors le mode Sentinelle se désactive et l'application mobile vous envoie une notification.

REMARQUE : La consommation d'énergie est susceptible d'augmenter lorsque le mode Sentinelle est actif.

REMARQUE : Les mises à jour logicielles ne peuvent pas être installées quand le mode Sentinelle est activé.

 **ATTENTION :** Ne considérez pas que le mode Sentinelle peut protéger votre Model S de toutes les menaces de sécurité possibles. Il peut contribuer à détecter certaines menaces, mais aucun système ne peut prévenir toutes les atteintes potentielles à votre véhicule.

 **ATTENTION :** Le mode Sentinelle peut ne pas déclencher l'alarme de sécurité dans toutes les situations où le véhicule est endommagé. Le déclenchement de l'alarme de sécurité dépend de plusieurs facteurs et peut ne pas détecter tous les impacts subis par le véhicule ou le déclenchement peut ne pas se produire dans toutes les situations.

États Veille, Alerte et Alarme

En mode Sentinelle, votre Model S peut basculer entre trois modes (Veille, Alerte ou Alarme) en fonction de son environnement. Sur les véhicules fabriqués après avril 2018, les événements du mode Sentinelle peuvent être enregistrés sur une clé USB correctement configurée et insérée dans l'un des ports USB. Pour plus d'informations sur la manière de configurer une clé USB, voir [Exigences concernant les clés USB pour les séquences vidéo et les enregistrements](#).

REMARQUE : Les séquences vidéo du mode Sentinelle peuvent être visionnées à l'aide de la visionneuse de la caméra embarquée, lorsque le véhicule est en mode P (Stationnement), voir [Récupération des vidéos](#).

- **En veille :** votre véhicule passe automatiquement en état de veille lorsque vous activez le mode Sentinelle. En état de veille, les caméras enregistrent en permanence les alentours de votre Model S à la recherche de menaces de sécurité potentielles.
 - **Alerte :** si le mode Sentinelle détecte une menace, par exemple une personne qui se penche sur votre Model S ou s'en rapproche nettement, le mode Sentinelle bascule en mode Alerte. En mode Alerte, le mode Sentinelle :
 - Allume les phares brièvement.
 - Affiche un message sur l'écran tactile, informant que les caméras sont en train d'enregistrer l'événement.
 - Enregistre les dix dernières minutes de vidéo précédant l'incident à l'origine de l'activation sur la clé USB (si cette dernière est disponible et installée).
 - **Alarme :** en cas de menaces majeures, le mode Sentinelle entre en mode Alarme. En mode Alarme, le mode Sentinelle :
 - Active le système d'alarme et le système audio émet un son fort et inattendu.
 - Envoie une alerte sur l'application mobile des téléphones jumelés avec votre Model S pour vous informer que l'état d'alarme a été déclenché.
 - Repasse en mode Veille au bout de 30 secondes.
 - Enregistre les dix dernières minutes de la séquence vidéo précédant l'événement à l'origine de l'activation sur la clé USB (si cette dernière est disponible et installée).
 - Sur les véhicules fabriqués après avril 2018, enregistre jusqu'à deux minutes de la séquence vidéo de l'événement dans la mémoire interne du véhicule à titre de sauvegarde, cette séquence pouvant être enregistrée manuellement sur la clé USB (si cette dernière est disponible et installée) à l'aide de la visionneuse de la caméra embarquée.
- REMARQUE :** Lorsque la mémoire interne est saturée, la nouvelle séquence vidéo liée au mode Alarme écrase les enregistrements plus anciens.



Paramètres en fonction du lieu

Vous pouvez personnaliser le mode Sentinelle pour qu'il s'active automatiquement dans des endroits spécifiques où vous stationnez votre Model S :

- **Exclure Domicile** : lorsque cette option est activée, le mode Sentinelle ne s'active pas automatiquement dans le lieu que vous avez défini comme votre domicile dans la liste des favoris (voir [Destinations récentes, favorites, Domicile et Lieu de travail](#)), mais s'active dans tous les autres lieux de stationnement.
REMARQUE : Pour définir votre domicile, touchez sur **Navigation** puis appuyez longuement sur **Domicile** pour saisir votre adresse. Appuyez sur **Enregistrer comme domicile**.
- **Exclure Travail** : lorsque cette option est activée, le mode Sentinelle ne s'active pas automatiquement dans le lieu que vous avez défini comme votre lieu de travail dans la liste des Favoris, mais s'active dans tous les autres lieux où vous stationnez. Définissez votre lieu de travail de la même manière que l'adresse de votre domicile, en suivant les instructions ci-dessus.
- **Exclure Favoris** : lorsque cette option est activée, le mode Sentinelle ne s'active pas automatiquement dans les lieux indiqués dans votre liste de favoris, mais s'active dans tous les autres lieux de stationnement.

Pour pouvoir reconnaître un lieu défini comme Domicile, Travail ou Favori, le mode Sentinelle requiert que votre véhicule Model S soit stationné dans un rayon de 10 mètres du lieu défini comme Domicile, Travail ou Favori.

REMARQUE : L'activation ou la désactivation manuelle du mode Sentinelle via l'icône de l'écran tactile ou les commandes de l'application mobile annule les préférences d'exclusion du domicile, du lieu de travail et des favoris jusqu'à votre prochain cycle de conduite.

Récupération des vidéos

Selon l'équipement, vous pouvez visionner les enregistrements vidéo de la caméra embarquée et du mode Sentinelle sur l'écran tactile de votre véhicule lorsque votre Model S est en mode P (stationnement). Touchez l'icône de la Caméra embarquée sur la barre d'état de l'écran tactile et touchez **Lancer la visionneuse**. Les vidéos sont classées par emplacement et horodatage. Une vignette avec des images des clips vidéo est associée à chacune des vidéos. Pour obtenir des filtres supplémentaires, appuyez sur les onglets **Caméra embarquée** ou **Sentinelle**. Appuyez sur une vignette pour visionner la vidéo correspondante de chaque caméra. Vous avez la possibilité de mettre la vidéo en pause, de la remettre au début, de faire une avance rapide ou de la supprimer si nécessaire.

Vous pouvez récupérer une vidéo à partir de la clé USB en retirant la clé USB du port USB et en la branchant sur un ordinateur ou un autre appareil pour accéder aux fichiers. Accédez au dossier **TeslaCam**.

Le dossier **TeslaCam** contient trois sous-dossiers :

- **Recent Clips** : la séquence vidéo présente dans ce dossier boucle en continu par cycle de 60 minutes lorsque les caméras sont activées. Cette séquence vidéo est donc effacée toutes les heures, à moins que vous ne l'enregistriez. Lorsqu'un incident est enregistré, une vidéo pour chacune des caméras avant, arrière (disponible sur les véhicules fabriqués après février 2018), gauche et droite est enregistrée.
- **Saved Clips** : ce dossier contient tous les enregistrements que vous avez enregistrés manuellement via la caméra embarquée.
- **Sentry Clips** : ce dossier contient les 10 dernières minutes enregistrées de tous les événements du mode Sentinelle ayant déclenché l'état Alerte ou Alarme. La séquence vidéo de chaque événement est associée à un horodatage unique.

REMARQUE : Si la clé USB n'a plus assez d'espace disponible, la séquence la plus ancienne du dossier Sentry Clips est supprimée pour libérer de l'espace et enregistrer de nouvelles séquences. Une fois supprimées, il vous sera impossible de récupérer les vidéos. Lorsque la clé USB est pleine, le mode Sentinelle et la caméra embarquée ne sont plus en mesure d'enregistrer des séquences vidéo. Pour empêcher cela, assurez-vous de transférer régulièrement les séquences vidéo enregistrées sur un autre support et de les supprimer de la clé USB.

REMARQUE : L'enregistrement de la caméra embarquée est mis en pause lorsque la visionneuse est ouverte.

REMARQUE : Vous êtes tenu de respecter toutes les lois, réglementations et restrictions relatives à la propriété en vigueur localement s'appliquant aux enregistrements vidéo.

REMARQUE : Les caméras n'enregistrent pas l'audio.

Exigences concernant les clés USB pour les séquences vidéo et les enregistrements

Dans certaines régions de commercialisation, vous pouvez acheter des clés USB recommandées sur <http://www.tesla.com> pour stocker les vidéos des caméras de votre véhicule.

Configuration minimale requise pour les clés USB :

- Vitesse de transfert **constante** d'au moins 4 Mo/s. La vitesse de transfert constante et la vitesse de transfert maximale sont des notions distinctes.



Paramètres de sécurité

- Compatible USB 2.0. Si vous utilisez une clé USB 3.0, celle-ci doit prendre en charge l'USB 2.0.
- 64 Go de mémoire ou plus. Utilisez une clé USB présentant une capacité de stockage la plus grande possible. Les séquences vidéo peuvent occuper un espace de stockage important.
- Correctement formatée (décrit ci-dessous).
- Clé USB exclusivement dédiée à l'enregistrement des séquences vidéo du mode Sentinelle.

Tesla a testé les clés USB suivantes (liste non exhaustive) et a confirmé qu'elles répondaient aux exigences minimales pour une utilisation avec la caméra embarquée et le mode Sentinelle :

- Clé USB Samsung MUF-64AB/AM FIT Plus - 200 Mo/s USB 3.1
- Samsung MUF-64AB/AM BAR Plus
- Clé USB SanDisk Ultra Fit USB 3.1
- Lecteur de carte SanDisk MobileMate USB 3.0 (également recommandée : carte mémoire MicroSDXC Samsung PRO Endurance 100 Mo/s (U1))

Formatage d'une clé USB

Pour pouvoir correctement enregistrer et récupérer des séquences vidéo, votre Model S nécessite une clé USB formatée en exFAT, FAT 32 (pour Windows), MS-DOS FAT (pour Mac), ext3 ou ext4. Le format NTFS n'est actuellement pas pris en charge. En outre, la clé USB doit contenir un dossier racine nommé « TeslaCam » (sans guillemets).

Vous pouvez formater une clé USB depuis l'intérieur de votre Model S ou depuis un ordinateur.

Pour formater une clé USB depuis l'intérieur de votre Model S, insérez une clé USB dans un port USB avant et appuyez sur **Sécurité > Formater périph. USB**. La clé est alors formatée en exFAT et un dossier **TeslaCam** est créé automatiquement. La clé USB est alors prête à enregistrer des séquences vidéo.



ATTENTION : Le bouton **Formater périph. USB** est disponible lorsqu'une clé USB (contenant une ou plusieurs partitions) est insérée dans un port USB avant. L'option **Formater périph. USB** formate la clé, effaçant ainsi tout contenu existant. Si vous souhaitez conserver certains fichiers, transférez-les sur un autre support avant d'utiliser cette fonction.

Pour formater une clé USB depuis un ordinateur, suivez les étapes indiquées ci-dessous pour votre système d'exploitation.

Pour MacOS :

1. Insérez la clé USB dans le port de votre ordinateur.

2. Rendez-vous dans **Utilitaires > Utilitaire de disque** (ou faites une recherche pour accéder à ces menus).
3. Sélectionnez votre clé USB dans le menu de gauche.
4. Naviguez jusqu'à **Effacer** dans le bandeau de menu supérieur.
5. Dans le menu contextuel, sélectionnez le format adéquat (MS-DOS FAT) et cliquez sur **Effacer**.

REMARQUE : En sélectionnant **Effacer**, tout le contenu de votre clé USB sera effacé. Si vous souhaitez conserver certains fichiers, transférez-les sur un autre support avant de nettoyer la clé USB.

6. Une fois la clé USB vidée, naviguez jusqu'à **Finder** et sélectionnez votre clé USB dans le menu de gauche. La clé USB doit être totalement vide.
7. Cliquez sur l'espace vide de la clé USB avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Nouveau dossier**. Un dossier est créé dans votre clé USB.
8. Cliquez sur le dossier avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Renommer** et nommez le dossier « **TeslaCam** » (sans les guillemets). Cliquez sur « Enregistrer ». Ce dossier contient toutes les séquences vidéo les plus récentes ainsi que les séquences enregistrées à partir du mode Sentinelle et de la caméra embarquée.
9. Assurez-vous d'éjecter la clé USB de la manière appropriée.

Pour Windows :

1. Insérez la clé USB dans le port de votre ordinateur.
2. Naviguez jusqu'à l'**Explorateur de fichiers**.
3. Cliquez sur votre clé USB et sélectionnez « Formater... ».
4. Dans le menu contextuel, dans la section Système de fichiers, sélectionnez un format de support (exFAT, FAT 32, etc.).

REMARQUE : Vous pouvez aussi nommer votre clé USB (sous Nom de volume).

5. Cochez la case **Formatage rapide** et cliquez sur **Démarrer**.
6. Revenez à l'Explorateur de fichiers, cliquez sur la clé USB et cliquez avec le bouton droit de la souris pour créer un dossier ou sélectionnez **Nouveau dossier** dans le menu supérieur.
7. Nommez le dossier « **TeslaCam** » (sans les guillemets) et cliquez sur **Enregistrer**. Ce dossier contient toutes les séquences vidéo les plus récentes ainsi que les séquences enregistrées à partir du mode Sentinelle et de la caméra embarquée.
8. Assurez-vous d'éjecter la clé USB de la manière appropriée.



Une fois que vous avez formaté la clé USB et créé le dossier **TeslaCam**, insérez-la dans l'un des ports USB de votre Model S. N'utilisez pas les ports USB arrière, ceux-ci sont destinés à la recharge des appareils mobiles uniquement. Votre Model S peut prendre jusqu'à 15 secondes pour reconnaître la clé USB. Une fois la clé reconnue, les icônes de la caméra embarquée et du mode Sentinelle apparaissent en haut de l'écran tactile (notez que vous devrez peut-être activer le mode Sentinelle en touchant **Contrôles > Sécurité > Mode Sentinelle**). Model S peut désormais enregistrer des vidéos.



Émetteur-récepteur universel HomeLink

À propos du dispositif HomeLink



Si votre véhicule est équipé de l'émetteur-récepteur universel HomeLink®, vous pouvez actionner jusqu'à trois dispositifs à radiofréquence (RF), comme des portes de garage, des barrières, des éclairages ou des systèmes de sécurité.

REMARQUE : Selon la date de fabrication, le pays et les options choisies lors de l'achat du véhicule, certains véhicules ne sont pas équipés d'un émetteur-récepteur universel HomeLink.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez pas l'émetteur-récepteur universel HomeLink avec un dispositif qui n'est pas doté d'une fonction d'arrêt en cas de détection d'un objet ni d'une fonction d'inversion de course. L'utilisation d'un dispositif dépourvu de ces fonctions de sécurité augmente le risque de blessures, voire de décès.

Modes pris en charge

HomeLink prend en charge trois modes de transmission différents, pour la communication entre votre véhicule et le dispositif à radiofréquence. La sélection du mode de transmission est déterminée par la compatibilité de votre dispositif à radiofréquence :

- **Mode Standard :** Utilisez le mode Standard si votre dispositif à radiofréquence est équipé d'une télécommande qui doit être utilisée pour actionner le dispositif (par exemple, une porte de garage télécommandée). Il s'agit du mode de transmission le plus couramment utilisé avec les dispositifs HomeLink.
- **Mode D ou mode RU :** Utilisez le mode D ou le mode RU si le dispositif à radiofréquence n'est pas équipé d'une télécommande et si le récepteur dispose d'un bouton « Learn » (il peut également s'appeler « Program » ou « Smart »). Les modes D et RU fonctionnent de manière similaire étant donné que la Model S communique directement avec le récepteur du dispositif, et non avec la télécommande.

REMARQUE : Le mode D est utilisé principalement en Amérique du Nord, tandis que le mode RU est populaire en Europe, au Moyen-Orient et en Asie. Afin de déterminer le mode avec lequel votre dispositif est compatible, contactez HomeLink (www.homelink.com ou appelez le 1-800-355-3515).

Chacun de vos dispositifs peut être réglé sur un mode différent. Par exemple, votre porte de garage peut être réglée sur le mode Standard, votre portail peut être réglé sur le mode D, etc. Pour changer de mode de transmission, touchez l'icône HomeLink en haut de l'écran tactile et sélectionnez le dispositif à modifier. Sélectionnez ensuite **Programmer** et choisissez le mode

souhaité pour votre dispositif. Confirmez en touchant **Définir le mode**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Sur les véhicules plus anciens, le changement de mode d'un dispositif change le mode de tous les dispositifs, par conséquent, faites attention lorsque vous changez de mode de transmission. Les dispositifs non compatibles avec le mode que vous avez sélectionné risquent de ne pas fonctionner. Appuyez sur l'icône HomeLink présente sur la partie supérieure de l'écran tactile, puis sur **Modifier le mode de transmission**.

REMARQUE : Vérifiez les informations de votre produit HomeLink pour déterminer le mode compatible avec votre dispositif.

Programmation du dispositif HomeLink

Pour programmer un dispositif HomeLink® :

1. Garez votre Model S de manière à ce que le pare-chocs avant soit orienté vers le dispositif à programmer.
 - ⚠ **ATTENTION :** Votre dispositif est susceptible de s'ouvrir ou de se fermer pendant la programmation. Par conséquent, avant la programmation, vérifiez qu'aucun objet ni aucune personne ne se trouve à proximité du dispositif.
2. Vérifiez que la télécommande du dispositif est dotée d'une pile en bon état. Tesla recommande de remplacer la pile de la télécommande du dispositif avant de programmer un HomeLink.
3. Touchez l'icône HomeLink en haut de l'écran tactile.
4. Touchez **Créer un HomeLink**.
5. Sélectionnez le mode à utiliser : Standard, D ou RU (voir **Modes pris en charge**).
6. Sur l'écran tactile, saisissez un nom pour votre dispositif et touchez **Entrée** ou **Créer un HomeLink**.
7. Touchez **Démarrer** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

REMARQUE : Si un écran indiquant « Paramétrer le récepteur » s'affiche au cours de la programmation du dispositif, n'oubliez pas que cette étape est soumise à une contrainte temporelle. Après avoir appuyé sur le bouton Learn/Program/Smart de la télécommande du dispositif, vous n'aurez qu'environ 30 secondes pour revenir à votre véhicule et appuyer sur **Continuer**, puis appuyer deux fois sur le nom du dispositif HomeLink paramétré. Si nécessaire, demandez l'aide d'un assistant pour exécuter cette étape en moins de 30 secondes.

8. Une fois votre dispositif programmé, touchez **Enregistrer** pour terminer la programmation.



9. Vérifiez que le HomeLink fonctionne correctement. Dans certains cas, vous devrez peut-être répéter la procédure de programmation plusieurs fois avant de réussir.

Une fois programmé, vous pouvez utiliser le dispositif en touchant l'icône HomeLink correspondante sur l'écran tactile. Le dispositif HomeLink garde en mémoire l'emplacement de vos dispositifs programmés. Lorsque vous approchez un emplacement connu, la commande HomeLink sur l'écran tactile s'affiche automatiquement. Lorsque vous vous éloignez, elle disparaît.

REMARQUE : Pour obtenir de l'aide ou pour toute autre question relative à la compatibilité, contactez HomeLink (www.homelink.com ou appelez le 1-800-355-3515).

Ouverture et fermeture automatiques

Pour utiliser un dispositif HomeLink sans utiliser l'écran tactile, vous pouvez automatiser le dispositif pour qu'il s'ouvre à votre approche et se ferme alors que vous vous éloignez :

1. Appuyez sur l'icône HomeLink figurant sur la partie supérieure de l'écran tactile, puis sélectionnez le dispositif à automatiser.
2. Cochez la case **Ouverture auto à l'arrivée** si vous souhaitez que le dispositif s'ouvre à votre approche.
3. Utilisez les flèches pour définir à quelle distance du dispositif votre Model S doit se trouver pour qu'il s'ouvre.
4. Cochez la case **Fermeture auto à la sortie** si vous souhaitez que le dispositif se ferme lorsque vous partez.

Lorsque vous vous approchez (ou vous vous éloignez) d'un dispositif paramétré pour fonctionner automatiquement, l'icône d'état HomeLink affiche un décompte pour vous indiquer quand le dispositif s'ouvre ou se ferme automatiquement. Si vous ne souhaitez pas que le dispositif s'ouvre ou se ferme automatiquement, touchez **Ignorer ouverture auto** ou **Ignorer fermeture auto** à tout moment au cours du message de décompte.

REMARQUE : Ne vous contentez pas de demander à HomeLink si la fermeture de l'appareil a bien été effectuée ; vérifiez cela vous-même.

Réinitialisation de l'emplacement du dispositif HomeLink

Si vous conduisez jusqu'à votre dispositif HomeLink et qu'il ne s'ouvre pas ou que l'écran tactile n'affiche pas de notification lorsque vous vous approchez du dispositif programmé, il se peut que vous deviez réinitialiser l'emplacement du dispositif. Pour ce faire, stationnez votre véhicule le plus près possible du

dispositif HomeLink (porte de garage, portail, etc.) et affichez la page Paramètres HomeLink en touchant l'icône HomeLink en haut de l'écran tactile. Touchez le nom du dispositif que vous souhaitez réinitialiser, puis touchez **Réinitialiser emplacement**.

Suppression d'un dispositif

Pour supprimer un dispositif HomeLink, touchez l'icône HomeLink en haut de l'écran tactile. Touchez le nom du dispositif que vous souhaitez supprimer, puis **Supprimer**.

REMARQUE : Vous pouvez également effectuer une réinitialisation d'usine pour effacer vos paramètres HomeLink, ainsi que toutes vos données personnelles (adresses enregistrées, musiques préférées, contacts importés, etc.). Voir [Suppression des données personnelles](#).

REMARQUE : Pour des raisons de sécurité, supprimez vos dispositifs HomeLink si vous vendez votre Model S.

Dépannage de HomeLink

Mode Standard

En mode Standard, votre Model S enregistre le signal de la télécommande de votre dispositif HomeLink. L'écran tactile vous invite à vous tenir devant le véhicule, à pointer la télécommande du dispositif en direction du pare-chocs avant et à rester appuyé sur le bouton jusqu'à ce que les phares clignent. Une fois cette opération effectuée, la Model S aura appris à reconnaître la télécommande et vous pourrez toucher **Continuer** sur l'écran tactile. Si les phares ne clignent pas :

- Vérifiez les piles de la télécommande. Il peut être utile de remplacer les piles avant de démarrer la programmation.
- Assurez-vous que vous vous tenez devant la Model S avec la télécommande du dispositif positionnée à moins de cinq cm de l'emblème Tesla.
- Maintenez enfoncé le bouton de la télécommande de votre dispositif jusqu'à ce que les phares clignent. Dans certains cas, vous devrez maintenir le bouton de la télécommande enfoncé jusqu'à trois minutes.

REMARQUE : Certaines télécommandes HomeLink peuvent nécessiter plusieurs courtes pressions (environ une seconde par pression) au lieu d'une seule pression prolongée. Si le processus échoue après plusieurs tentatives au moyen de pressions prolongées, tentez des pressions répétées d'une seconde chacune.



Mode D et mode RU

En mode D et en mode RU, le récepteur du dispositif apprend à reconnaître votre Model S. L'écran tactile vous invite à appuyer sur le bouton « Learn » (il peut également s'appeler « Program » ou « Smart ») du récepteur du dispositif. Si cela ne fonctionne pas, reportez-vous aux instructions ci-dessous :

- Garez votre Model S en plaçant son pare-chocs aussi près que possible de la porte de garage, du portail, etc. que vous cherchez à programmer.
- Assurez-vous d'appuyer sur le bouton Learn/Program/Smart du récepteur. Pour obtenir des instructions sur la configuration du récepteur en mode d'apprentissage, consultez les spécifications fournies avec votre dispositif à radiofréquence (RF) que vous cherchez à programmer.
- Si un écran indiquant « Paramétrer le récepteur » s'affiche au cours de la programmation du dispositif, n'oubliez pas que cette étape est soumise à une contrainte temporelle. Après avoir appuyé sur le bouton Learn/Program/Smart de la télécommande du dispositif ou du récepteur, vous n'aurez qu'environ 30 secondes pour revenir à votre véhicule, appuyer sur **Continuer**, puis appuyer deux fois sur le nom du dispositif HomeLink paramétré. Demandez l'aide d'une autre personne pour procéder à cette opération.
- La plupart des dispositifs restent en mode d'apprentissage pendant seulement trois à cinq minutes. Suivez les instructions affichées sur l'écran tactile du véhicule immédiatement après avoir appuyé sur le bouton Learn/Program/Smart du récepteur.

Pour obtenir de l'aide ou pour toute autre question relative à la compatibilité, contactez HomeLink (www.homelink.com ou appelez le 1-800-355-3515).



Le Wi-Fi permet de transférer des données, et ce souvent plus rapidement que les réseaux de données cellulaires. Il peut être particulièrement utile de se connecter au Wi-Fi dans les zones où la connectivité cellulaire est limitée ou nulle. Tesla vous recommande de maintenir la connexion de votre Model S à un réseau Wi-Fi chaque fois que c'est possible (une fois le véhicule stationné la nuit, par exemple) pour assurer des mises à jour rapides et fiables du logiciel et des cartes.

Pour vous connecter à un réseau Wi-Fi :

1. Appuyez sur l'icône réseau cellulaire (généralement **LTE** ou **3G**) sur l'écran tactile droit. Model S lance une recherche et affiche les réseaux Wi-Fi détectés disponibles à portée.
REMARQUE : Si un réseau Wi-Fi connu ne s'affiche pas dans la liste, rapprochez votre Model S du point d'accès ou envisagez d'acquérir un répéteur Wi-Fi.
2. Sélectionnez le réseau Wi-Fi souhaité, puis saisissez le mot de passe (si besoin) et appuyez sur **Confirmer**.
3. Model S se connecte à un réseau Wi-Fi. Si le réseau est à portée, votre Model S s'y connecte automatiquement.

Vous pouvez également vous connecter à un réseau caché qui n'est pas répertorié dans la liste des réseaux détectés. Appuyez simplement sur **Paramètres Wi-Fi**, saisissez le nom du réseau dans la boîte de dialogue à l'écran puis sélectionnez le paramètre de sécurité avant d'appuyer sur **Ajouter un réseau**.

REMARQUE : Si plusieurs réseaux auxquels la Model S s'est déjà connectée sont disponibles, le véhicule se connecte au dernier réseau utilisé en date.

REMARQUE : Vous pouvez également utiliser un point d'accès sans fil mobile ou la connexion Internet de votre téléphone par le biais du partage de connexion Wi-Fi (sous réserve de frais et limitations imposés par votre opérateur mobile).

REMARQUE : Lorsque le véhicule Model S se trouve dans un Tesla Service Center, il se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi Tesla Service.



Charger un nouveau logiciel

Tesla met à jour le logiciel de votre véhicule via le réseau pour vous faire bénéficier en permanence de nouvelles fonctionnalités. Tesla vous préconise d'installer les mises à jour du logiciel dès qu'elles sont disponibles pour votre véhicule. Pour garantir une mise à disposition rapide et fiable des mises à jour du logiciel, laissez le Wi-Fi activé et connecté si possible. Dans la plupart des cas, votre véhicule doit être connecté au Wi-Fi pour pouvoir démarrer la mise à jour (voir [Connexion au réseau Wi-Fi](#)).

REMARQUE : Ponctuellement, Tesla envoie également des mises à jour logicielles via une connexion cellulaire.

REMARQUE : Les mises à jour logicielles ne sont pas réalisées lorsque le mode Préclimatisation intelligente, Maintien de la climatisation, Chien ou Camping est actif.

⚠ Avertissement : Ne tentez pas d'utiliser le véhicule pendant la mise à jour du logiciel. Il se peut que les fonctions du véhicule, notamment certains systèmes de sécurité, soient limitées ou désactivées lors de la mise à jour logicielle et vous risqueriez d'endommager le véhicule.

Dès qu'une mise à jour du logiciel est mise à votre disposition, une icône jaune en forme d'horloge apparaît en haut de l'écran tactile. Il existe trois façons d'installer les mises à jour du logiciel :

- Appuyez sur l'icône jaune en forme d'horloge pour afficher la fenêtre de programmation qui vous invite à sélectionner une heure d'installation de la mise à jour (**Programmer pour cette heure**) ou installez-la immédiatement (**Installer maintenant**). Une fois l'installation programmée, l'icône d'horloge jaune devient blanche, jusqu'à ce que la mise à jour commence. À tout moment avant le début de la mise à jour, vous pouvez appuyer sur cette icône pour différer la mise à jour.
- Touchez **Contrôles > Logiciel** pour déterminer si une mise à jour est disponible pour votre véhicule. Si une mise à jour est disponible, appuyez sur **Mise à jour du logiciel disponible** pour naviguer vers la fenêtre de programmation, comme cela a été expliqué ci-dessus.
- Lancez les mises à jour à l'aide de l'application mobile Tesla.

REMARQUE : Certaines mises à jour du logiciel peuvent durer trois heures. Model S doit être en mode P (stationnement) pendant la mise à jour du logiciel. Pour garantir une mise à disposition rapide et fiable des mises à jour logicielles, laissez le Wi-Fi activé et connecté si possible (voir [Connexion au réseau Wi-Fi](#)).

L'icône jaune représentant une horloge est remplacée par une icône de téléchargement verte lorsqu'une mise à jour du logiciel est en cours de téléchargement. Une icône de téléchargement jaune apparaît lorsque la mise à jour du logiciel est disponible, mais que votre véhicule

n'est pas connecté au réseau Wi-Fi. Connectez votre véhicule au réseau Wi-Fi pour commencer le téléchargement.

Préférences de mise à jour du logiciel

Vous pouvez décider à quelle vitesse et à quelle fréquence vous souhaitez recevoir vos mises à jour du logiciel. Pour modifier vos préférences, touchez **Contrôles > Logiciel > Préférences de mise à jour du logiciel** et choisissez parmi les options suivantes :

- **Standard :** recevoir des mises à jour du logiciel en suivant le calendrier de déploiement normal pour votre région et la configuration de votre véhicule. Lorsqu'une version du logiciel devient disponible, cela signifie généralement qu'elle est utilisée sur les véhicules d'autres clients depuis un certain temps.
- **Avancé :** recevoir les mises à jour du logiciel les plus récentes pour votre région et pour la configuration de votre véhicule, dès qu'elles deviennent disponibles. Tesla détermine comment, quand et où il faut envoyer les mises à jour aux véhicules, en fonction de divers facteurs uniques à chaque déploiement. N'oubliez pas que, bien que vous recevez les mises à jour dès qu'elles sont disponibles pour votre véhicule, il se peut que vous ne soyez pas le premier des propriétaires de Tesla à recevoir la mise à jour. La sélection de la préférence Avancé n'inscrit pas votre véhicule au Early Access Program de Tesla.

REMARQUE : Tesla ne met pas à jour le logiciel sur demande pour les personnes qui souhaitent recevoir les fonctionnalités et les améliorations les plus récentes. Sélectionner **Avancé** et se connecter régulièrement au Wi-Fi (voir [Connexion au réseau Wi-Fi](#)) est le meilleur moyen de recevoir les dernières mises à jour du logiciel.

REMARQUE : La fenêtre de mise à jour du logiciel s'affiche jusqu'à l'installation de la mise à jour. Vous devez installer les mises à jour du logiciel à mesure que celles-ci sont disponibles. Tout dommage résultant de l'omission de l'installation d'une mise à jour du logiciel sera exclu de la garantie du véhicule. L'omission d'installer les mises à jour ou le refus d'installer ces dernières peuvent rendre certaines fonctionnalités du véhicule inaccessibles, entraîner l'incompatibilité des dispositifs numériques multimédias et risquent de limiter la capacité de Tesla à diagnostiquer et entretenir votre véhicule.

REMARQUE : Le retour à une version précédente du logiciel est impossible.

Si l'écran tactile affiche un message d'interruption de la mise à jour du logiciel, contactez Tesla.



Recharge

Si la Model S est en cours de charge lorsque la mise à jour du logiciel est lancée, la charge est interrompue. La charge reprend automatiquement une fois la mise à jour du logiciel terminée. Si vous conduisez votre Model S à l'heure programmée de la mise à jour, la mise à jour est annulée et doit être reprogrammée.

Afficher les notes de mise à jour

Lorsqu'une mise à jour du logiciel est terminée, lisez les notes de mise à jour affichées sur l'écran tactile pour en savoir plus sur les modifications apportées ou les nouvelles fonctionnalités. Pour afficher à tout moment les Notes de mise à jour concernant la version actuelle du logiciel du véhicule, appuyez sur **Contrôles > Logiciel > Notes de mise à jour**.

Tesla vous conseille vivement de lire toutes les notes de mise à jour. Elles peuvent contenir des informations de sécurité ou des instructions d'utilisation importantes concernant votre Model S.



Application mobile

L'application mobile Tesla vous permet de communiquer à distance avec la Model S à l'aide de votre iPhone® ou de votre smartphone Android™.

Utilisation de l'application mobile

Pour configurer l'application mobile Tesla afin qu'elle communique avec votre Model S :

1. Téléchargez l'application mobile Tesla sur votre téléphone.
2. Connectez-vous sur l'application mobile Tesla en saisissant les identifiants de votre compte Tesla.
3. Activez l'accès mobile sur votre Model S en appuyant sur **Contrôles > Sécurité > Accès mobile** (voir [Contrôles](#)).

Votre téléphone et votre véhicule doivent être connectés au réseau mobile pour que l'application mobile communique avec votre véhicule. Tesla recommande de toujours avoir à disposition une clé physique au cas où vous stationneriez dans une zone où la couverture mobile est absente ou limitée, comme un parking souterrain.

Si plusieurs véhicules sont associés au compte Tesla, vous devez basculer sur la Model S à laquelle vous souhaitez accéder dans l'application mobile avant de pouvoir utiliser le téléphone comme clé. Faites défiler vers la gauche ou la droite pour changer de véhicule.

REMARQUE : Dans le cas où vous nécessiteriez l'assistance de Tesla en raison d'un problème de déverrouillage de votre véhicule non pris en charge par la garantie, comme une couverture mobile limitée sans clé secondaire à disposition, les frais engagés ne seront pas pris en charge par l'Assistance dépannage.

REMARQUE : Tesla ne prend pas en charge l'utilisation d'applications tierces pour contacter la Model S.

Aperçu

L'écran d'accueil de l'application mobile Tesla vous permet de :

- voir le nom de votre véhicule (le cas échéant) ;
- voir une estimation de l'autonomie de votre véhicule ;
- voir le rapport engagé (marche avant, stationnement, etc.) ;
- activer le dégivrage maximal pour réchauffer votre véhicule par temps froid ;
- autoriser la conduite sans clé ;
- ouvrir le coffre avant ;
- verrouiller ou déverrouiller votre véhicule.
- voir le compteur kilométrique, le VIN et la version logicielle actuelle de votre véhicule.

Pour les sources vidéo compatibles, envoyez les vidéos sur le Théâtre Tesla en partageant le lien via l'application mobile. Naviguez jusqu'au film, jusqu'à l'émission ou jusqu'à la vidéo que vous souhaitez lire via votre téléphone et appuyez sur le bouton Partager. Partagez la vidéo sur l'application Tesla pour qu'elle soit diffusée sur l'écran tactile lorsque votre Model S est en mode P (stationnement).

Climatisation

Contrôlez la température de l'habitacle et activez la climatisation à distance (même si votre voiture se trouve dans le garage). Vous pouvez aussi contrôler les sièges chauffants et dégivrer le pare-brise.

Activer la climatisation : permet de préclimatiser ou de chauffer l'habitacle de votre véhicule à la température souhaitée et d'activer ou de désactiver le volant de direction et les sièges chauffants.

L'option **Dégivrage** permet de faire fondre la neige, la glace et le gel présents sur le pare-brise, les vitres conducteur et passager et les rétroviseurs.

L'utilisation de l'application mobile pour réchauffer votre Model S permet également de préchauffer la batterie si nécessaire.

REMARQUE : En cas de températures extrêmement basses ou de gel, il est possible que le verrou de la prise de recharge soit gelé. Si vous ne parvenez pas à retirer ou à insérer le câble de recharge, ou dans le cas où la Supercharge ne fonctionne pas en raison du gel du verrou, utilisez l'application mobile Tesla pour préchauffer le véhicule en mettant la climatisation sur **HI** pendant environ 30-45 minutes (vous devez utiliser l'application mobile pour préchauffer le véhicule, car régler la climatisation sur **HI** via l'écran tactile est sans effet). Cela permet de faire fondre la glace au niveau du verrou de la prise de recharge, afin de pouvoir insérer ou retirer le câble de recharge.

Contrôles

L'onglet Contrôles vous permet de procéder aux actions suivantes :

- ouvrir les vitres ;
- ouvrir ou fermer le toit panoramique ;
- verrouiller ou déverrouiller votre Model S à distance ;
- faire clignoter l'éclairage extérieur ou activer le klaxon pour localiser votre Model S dans un parking ;
- autoriser la conduite sans clé.

REMARQUE : La conduite sans clé peut être utilisée lorsque vous ne disposez pas de votre clé ou pour contourner le code PIN pour la conduite si vous avez oublié votre code PIN ou si votre écran tactile ne répond pas (voir [Code PIN pour la conduite](#)).



- ouvrir le coffre avant ou arrière ;
- Ouvrez et fermez la porte de votre garage si votre véhicule est équipé d'une connexion HomeLink programmée, le cas échéant (voir [Émetteur-récepteur universel HomeLink](#)).
- activer ou désactiver le mode voiturier (voir [Mode voiturier](#)) ;
- activer ou désactiver le mode Sentinelle (voir [Mode Sentinelle](#)) ;
- activer/désactiver le mode limitation de vitesse et recevoir des notifications quand la vitesse du véhicule arrive à environ 5 km/h de la vitesse maximale sélectionnée (voir [Mode limitation de vitesse](#)) ;

Recharge

vérifier la progression de la recharge ou arrêter celle-ci, et recevoir des notifications au début de la charge, en cas d'interruption ou lorsqu'elle est presque ou complètement terminée. Vous pouvez également visualiser les chargeurs à proximité et envoyer l'itinéraire vers l'écran tactile de votre véhicule.

REMARQUE : En cas de Supercharge, des notifications supplémentaires vous préviennent de l'application de frais de veille si vous stationnez à un Superchargeur une fois la recharge terminée. Les frais de veille ne sont pas appliqués si vous déplacez votre Model S dans un délai de cinq minutes une fois la recharge terminée. Voir [Frais d'utilisation des superchargeurs et frais de veille](#).

Position

Localiser votre Model S et suivre ses moindres mouvements sur une carte ;

Sortie auto

Vous pouvez garer votre Model S dans une place de stationnement ou l'en faire sortir grâce à la fonction Sortie auto (voir [Sortie auto](#)) ou Sortie auto intelligente (voir [Sortie auto intelligente](#)).

Mises à niveau

Consultez et achetez les mises à niveau les plus récentes disponibles pour votre véhicule, comme la conduite entièrement autonome.

Planifier un entretien

Voir [Planifier un entretien](#) pour plus d'informations sur la planification d'un entretien depuis l'application mobile.

Paramètres

Via l'onglet Paramètres situé dans le coin supérieur de l'écran de votre téléphone (icône en forme d'engrenage), vous pouvez :

- basculer sur un autre véhicule associé à votre compte Tesla, le cas échéant ;
- accéder à la boîte de réception Tesla ;
- consulter les notifications et personnaliser les notifications que vous souhaitez recevoir, par exemple lorsque l'alarme de sécurité se déclenche, les informations sur la session de recharge et nouvelles mises à jour logicielles disponibles. Vous avez la possibilité de lancer les mises à jour à distance et de contrôler leur progression.
- activer ou désactiver Touch ID ;
- prendre en charge l'application Agenda de votre Model S sur l'écran tactile en autorisant la transmission des données du calendrier de votre téléphone vers le véhicule au moyen de l'application mobile.

REMARQUE : Certaines fonctionnalités nécessitent l'installation de la dernière version de l'application mobile.

REMARQUE : La liste précédente ne représente pas la liste exhaustive des fonctions disponibles sur l'application mobile Tesla. Pour garantir l'accès aux fonctionnalités nouvelles et améliorées, téléchargez les versions mises à jour de l'application mobile au fur et à mesure de leur lancement.

Accorder l'accès à l'application mobile à un autre conducteur

Vous pouvez facilement accorder l'accès à l'application mobile à une autre personne qui utilise votre Model S, comme un proche ou un ami. Connectez-vous à votre compte Tesla, accédez au véhicule associé, cliquez sur **Gérer > Accès à la voiture > Ajouter un conducteur** et suivez les instructions à l'écran. Si la personne ajoutée ne dispose pas d'un compte Tesla, un e-mail de bienvenue lui est envoyé à l'adresse e-mail renseignée. Une fois le compte créé, elle peut accéder à votre Model S depuis l'application mobile, afficher les informations sur le véhicule et le contrôler à distance.

Pour révoquer cet accès, supprimez les coordonnées de l'utilisateur secondaire dans l'application mobile.

REMARQUE : Si Ajouter un conducteur n'apparaît pas dans votre compte Tesla, contactez Tesla.

REMARQUE : En accordant l'accès à l'application mobile à un utilisateur secondaire, vous lui permettez de consulter et de contrôler tous les paramètres que l'application mobile est en mesure de contrôler.

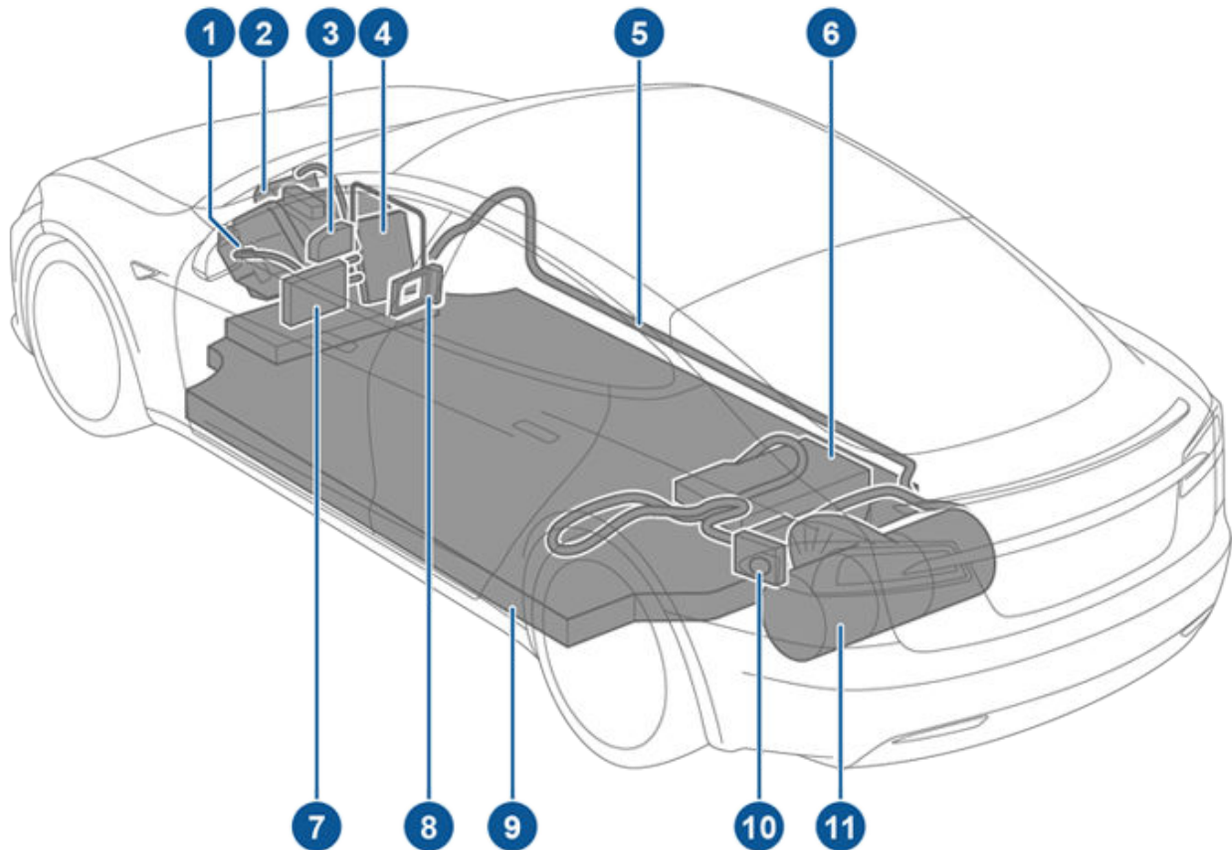


Application mobile

REMARQUE : Pour l'heure, Tesla ne permet pas l'ajout de plus d'un utilisateur secondaire.



Composants haute tension



1. Moteur avant (véhicules à transmission intégrale uniquement)
2. Compresseur de climatisation
3. Système de réchauffage du liquide de batterie
4. Boîte de raccordement avant
5. Barres de distribution haute tension
6. Chargeur embarqué
7. Convertisseur CC-CC
8. Dispositif de chauffage de l'habitacle
9. Batterie haute tension
10. Prise de recharge
11. Moteur arrière

- ⚠ AVERTISSEMENT** : Le système haute tension ne possède aucun composant réparable par l'utilisateur. Ne démontez, ne retirez ou ne remplacez pas les composants, câbles ou connecteurs haute tension. Les câbles haute tension sont généralement de couleur orange pour faciliter leur identification.
- ⚠ AVERTISSEMENT** : Lisez et suivez toutes les instructions fournies sur les étiquettes apposées sur la Model S. Ces étiquettes sont là pour votre sécurité.
- ⚠ AVERTISSEMENT** : Dans le cas peu probable d'un incendie, contactez immédiatement les services d'incendie locaux.



Équipement de recharge

L'équipement de recharge spécifiquement conçu pour la recharge de votre Model S est disponible auprès de Tesla. Le connecteur mural Tesla, à installer dans votre aire de stationnement, est le moyen le plus rapide de recharger la Model S dans le cadre d'une utilisation quotidienne.

Dans la plupart des régions du monde, votre Model S est équipé(e) d'un connecteur mobile et du ou des adaptateurs nécessaires pour brancher votre véhicule dans les prises de courant les plus couramment utilisées. Si vous utilisez le connecteur mobile, branchez-le d'abord dans la prise de courant, raccordez-y un adaptateur (si nécessaire), puis branchez votre Model S. Pour plus d'informations sur l'utilisation du connecteur mobile, reportez-vous au manuel du conducteur relatif au connecteur mobile (disponible via l'écran tactile). Vous pouvez vous procurer des adaptateurs supplémentaires auprès de Tesla.

Tesla propose des adaptateurs (par exemple, J1772, CHAdeMO et système de recharge combiné (CCS)) pour vous permettre de brancher le véhicule aux stations de recharge publiques les plus couramment utilisées dans votre région. Ouvrez la trappe de la prise de recharge à l'aide de l'écran tactile (voir [Instructions de recharge](#)), branchez l'adaptateur dans la prise de recharge de votre Model S, puis connectez le connecteur de recharge de la station à l'adaptateur. Pour obtenir des informations sur l'équipement de recharge disponible dans votre région, accédez au site www.tesla.com, sélectionnez votre région et consultez les options de recharge disponibles.

Pour en savoir plus sur les adaptateurs des stations de recharge publiques, consultez <https://www.tesla.com/chademoet> www.tesla.com/CCScombo2.



À propos de la batterie

Model S est équipée de l'une des batteries les plus sophistiquées au monde. Pour préserver la batterie, il est important de **LAISSER LE VÉHICULE BRANCHÉ** quand il ne sert pas. Cette consigne est particulièrement importante si vous ne prévoyez pas de conduire votre Model S pendant plusieurs semaines.

REMARQUE : Lorsque sa batterie est en veille et débranchée, votre véhicule utilise régulièrement l'énergie de la batterie pour les tests des systèmes et pour recharger la batterie 12 V lorsque cela est nécessaire.

Il n'y a aucun avantage à attendre que le niveau de la batterie soit bas avant de la recharger. La batterie est d'ailleurs plus performante quand elle est régulièrement chargée.

REMARQUE : Si vous laissez la batterie se décharger à 0 %, les autres composants peuvent être endommagés ou nécessiter un remplacement (par exemple, la batterie 12 V). Dans cette situation, vous devrez prendre en charge les frais de réparation et/ou de remorquage. Les frais liés à une batterie déchargée ne sont pas pris en charge par la garantie ou le contrat d'Assistance routière.

La vitesse de recharge maximale de la batterie peut diminuer légèrement après de nombreuses sessions de recharge CC rapide, comme avec les superchargeurs. Pour garantir une autonomie de conduite et une sécurité de la batterie optimales, la vitesse de recharge de la batterie diminue lorsque cette dernière est trop froide, lorsqu'elle est presque entièrement chargée et lorsque son état change avec le temps et l'utilisation. Ces altérations d'état sont liées aux propriétés physiques de la batterie et peuvent augmenter de quelques minutes la durée totale d'utilisation du superchargeur. Il est possible de réduire le temps de charge en utilisant le Planificateur de voyage pour réchauffer la batterie pendant que vous conduisez jusqu'à un Superchargeur. Voir [Planificateur de voyage](#) pour plus d'informations.

Entretien de la batterie

Ne laissez jamais la batterie se décharger complètement. Même quand vous ne conduisez pas la Model S, la batterie se décharge très lentement pour alimenter les composants électroniques embarqués. La batterie peut se décharger à raison d'environ 1 % par jour, mais sa vitesse de déchargement peut varier en fonction des facteurs environnementaux (notamment par temps froid), de la configuration du véhicule et des paramètres sélectionnés sur l'écran tactile. Il peut arriver que la Model S reste débranchée pendant une longue période (à l'aéroport pendant un voyage par exemple). Dans ces situations, gardez cette valeur de 1 % à l'esprit pour vous assurer que la batterie a toujours un niveau de recharge suffisant. À titre d'exemple, la batterie peut se décharger d'environ 14 % sur une période de deux semaines (14 jours).

Une batterie à 0 % peut irrémédiablement endommager les composants du véhicule. Pour éviter une décharge complète, la Model S passe en mode de faible consommation quand le niveau de recharge affiché baisse à environ 0%. Dans ce mode, la batterie arrête d'alimenter les composants électroniques embarqués et la batterie 12 V auxiliaire. Une fois que ce mode de faible consommation est actif, branchez immédiatement la Model S pour éviter de devoir procéder à un démarrage-secours et de remplacer la batterie 12 V.

REMARQUE : Si votre Model S ne répond pas et ne se déverrouille pas, ne s'ouvre pas ou ne charge pas, cela indique que la batterie 12 V est peut-être déchargée. Dans ce type de situation, essayez d'effectuer un démarrage-secours de la batterie 12 V (voir [#unique_413](#) pour des instructions pour procéder au démarrage-secours de la batterie). Si le véhicule ne réagit toujours pas, contactez Tesla.

Limites de température

Pour de meilleures performances sur le long terme, n'exposez pas la Model S à des températures ambiantes supérieures à 60 °C ou inférieures à -30 °C pendant plus de 24 heures consécutives.

Fonction économie d'énergie

Model S comporte une fonction d'économie d'énergie qui réduit la quantité d'énergie consommée par l'affichage lorsque le véhicule Model S n'est pas utilisé. Sur les véhicules plus récents, cette fonctionnalité est automatique pour optimiser le niveau d'économie d'énergie. Cependant, sur les véhicules plus anciens, vous pouvez régler la quantité d'énergie consommée par l'affichage en touchant **Contrôles > Affichage > Économie d'énergie**. Pour plus d'information sur l'optimisation de l'autonomie et l'économie d'énergie, voir [Obtenir une autonomie maximale](#).

Avertissements et mises en garde liés à la batterie



AVERTISSEMENT : La batterie ne comporte aucune pièce réparable par un propriétaire ou un technicien de service non agréé par Tesla. La batterie ne doit en aucun cas être ouverte ou modifiée. Contactez toujours Tesla pour prendre les dispositions nécessaires à l'entretien de la batterie.



Informations relatives à la batterie

ATTENTION : Si le niveau de charge de la batterie chute à 0 %, vous devez la brancher. Si vous ne la branchez pas pendant une longue période, la recharge de votre Model S peut échouer et l'utilisation du véhicule peut être impossible sans recourir au démarrage-secours ou au remplacement de la batterie 12 V (voir [#unique_413](#) pour des instructions pour procéder au démarrage-secours de la batterie). Si vous laissez votre Model S débranchée pendant une longue période, vous risquez d'endommager irrémédiablement la batterie. Si vous ne parvenez pas à recharger votre Model S après avoir essayé un démarrage-secours sur la batterie 12 V, contactez immédiatement Tesla.

ATTENTION : La batterie ne nécessite aucun entretien de la part du conducteur. Ne retirez pas le bouchon de remplissage de liquide de refroidissement et n'ajoutez pas de liquide. Si le tableau de bord vous avertit du niveau bas de liquide, contactez Tesla immédiatement.

ATTENTION : N'utilisez pas la batterie comme source stationnaire d'électricité. Cela annulerait la garantie.



Ouverture de la trappe de la prise de recharge

La prise de recharge de votre Model S est logée derrière une trappe, dans le feu arrière côté conducteur. Garez la Model S en vous assurant que le câble atteigne facilement la prise de recharge.

Alors que la Model S est déverrouillée (ou qu'une clé valide se trouve à portée) et qu'elle est en mode Parking, appuyez sur le bouton du câble de recharge Tesla puis relâchez-le pour ouvrir la trappe de la prise de recharge.

REMARQUE : Si le câble de recharge se trouve à proximité de la trappe de la prise de recharge, vous pouvez appuyer sur le bouton du câble de recharge pour ouvrir la trappe même lorsque la Model S est verrouillée ou qu'aucune clé valide ne se trouve à portée.

REMARQUE : L'image suivante est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction du marché, votre prise de recharge peut légèrement différer.



Vous pouvez également ouvrir la trappe de la prise de recharge à l'aide de l'une de ces méthodes :

- Sur l'écran tactile, utilisez la fonction de lancement d'application pour ouvrir l'application de recharge, puis touchez **Ouvrir la prise de recharge**.
- Sur l'écran tactile Model S, appuyez sur **Contrôles > Recharge > Ouvrir la prise de recharge**.
- Appuyez sur la trappe de la prise de recharge lorsque votre Model S est déverrouillée ou qu'une clé valide se trouve à proximité.
- Sur la clé, maintenez enfoncé le bouton du coffre arrière pendant 1 à 2 secondes.

REMARQUE : L'image suivante est fournie à titre indicatif uniquement. En fonction du marché, votre prise de recharge peut légèrement différer.



REMARQUE : Le témoin de la prise de recharge devient blanc lorsque vous ouvrez la trappe de la prise de recharge. Si vous n'insérez pas de câble de recharge dans la prise de recharge quelques minutes après avoir ouvert la trappe de la prise de recharge, la trappe de la prise de recharge se ferme. Dans ce cas, utilisez l'écran tactile pour ouvrir à nouveau la trappe de la prise de recharge.

REMARQUE : En cas de températures extrêmement basses ou de gel, il est possible que le verrou de la prise de recharge soit gelé. Si vous ne parvenez pas à retirer ou à insérer le câble de recharge, ou dans le cas où la Supercharge ne fonctionne pas en raison du gel du verrou, utilisez l'application mobile Tesla pour préchauffer le véhicule en mettant la climatisation sur **HI** pendant environ 30-45 minutes (vous devez utiliser l'application mobile pour préchauffer le véhicule, car régler la climatisation sur **HI** via l'écran tactile est sans effet). Cela permet de faire fondre la glace au niveau du verrou de la prise de recharge, afin de pouvoir insérer ou retirer le câble de recharge.

⚠ ATTENTION : N'essayez pas de forcer l'ouverture de la trappe de la prise de recharge.

Branchement

En cas de besoin, utilisez l'écran tactile pour modifier la limite de recharge et le courant de recharge (voir [Modifier les paramètres de chargement](#)).

Pour effectuer une recharge dans une station de recharge publique, branchez l'adaptateur approprié dans la prise de charge du véhicule, puis connectez le connecteur de recharge de la station à l'adaptateur. Les adaptateurs les plus couramment utilisés pour chaque région du marché sont fournis. Selon l'équipement de



Instructions de recharge

recharge que vous utilisez, il peut être nécessaire de démarrer et d'arrêter la recharge à l'aide d'une commande située sur l'équipement de recharge.

Si vous utilisez le connecteur portable, branchez-le dans la prise de courant avant de le raccorder à la Model S.

Alignez le connecteur sur la prise de recharge et insérez-le entièrement. Une fois le connecteur correctement inséré, le chargement démarre automatiquement une fois que la Model S :

- A enclenché le loquet qui maintient le connecteur en place ;
- Est passée en mode Parking (si une autre vitesse était enclenchée) ;
- Chauffe ou refroidit la batterie, au besoin. Si la batterie doit être chauffée ou refroidie, il s'écoule un certain temps avant le début du chargement.

REMARQUE : Dès que la Model S est branchée mais sans que la recharge ne soit lancée, elle prélève de l'énergie de la prise murale au lieu d'utiliser l'énergie stockée dans la batterie. Par exemple, lorsque vous prenez place dans la Model S et lorsque vous utilisez l'écran tactile alors qu'elle est stationnée et branchée, la Model S prélève de l'énergie de la prise murale au lieu de la batterie.



ATTENTION : L'extrémité du connecteur du câble de recharge peut endommager la peinture s'il accroche le véhicule.

Témoin de la prise de recharge

- **BLANC :** La trappe de la prise de recharge est ouverte. Model S est prêt à recharger et le connecteur n'est pas inséré, ou la prise de recharge est déverrouillée et le connecteur est prêt à être retiré.
- **BLEU :** Model S détecte qu'un connecteur a été branché.
- **BLEU CLIGNOTANT :** Model S communique avec le connecteur. La Model S se prépare à charger ou la session de chargement est programmée pour débuter à une heure spécifique ultérieure.
- **VERT CLIGNOTANT :** La recharge est en cours. Plus la Model S se rapproche du chargement complet, plus la fréquence de clignotement du témoin ralentit.
- **VERT EN CONTINU :** La recharge est terminée.
- **ORANGE EN CONTINU :** Le connecteur n'est pas entièrement branché. Réalignez-le sur la prise de recharge et insérez-le entièrement.
- **ORANGE CLIGNOTANT :** Model S se recharge sur un courant réduit (recharge sur courant alternatif uniquement).
- **ROUGE :** Un défaut a été décelé et la recharge a été interrompue. Vérifiez si un message de défaut s'affiche sur le tableau de bord ou l'écran tactile.

Pendant la recharge

Lors de la recharge, le témoin de la prise de recharge clignote en vert et le tableau de bord indique l'état de la recharge. La fréquence des impulsions du témoin de la prise de recharge ralentit alors que la batterie est bientôt entièrement rechargée. Une fois le chargement terminé, le témoin s'arrête de clignoter et reste vert.

REMARQUE : Si votre Model S est verrouillé, le témoin de la prise de recharge ne s'allume pas.

Si le témoin de la prise de recharge devient rouge lors de la recharge, cela signifie qu'un défaut a été détecté. Vérifiez si un message décrivant le défaut s'affiche sur le tableau de bord ou l'écran tactile. Un défaut peut se produire en raison d'un événement aussi ordinaire qu'une panne de courant. En cas de panne de courant, le chargement reprend automatiquement dès que le courant est rétabli.

REMARQUE : Pendant la recharge, en particulier à des courants élevés, le compresseur réfrigérant et le ventilateur fonctionnent selon les besoins pour garder la batterie froide. Par conséquent, il est normal d'entendre des bruits pendant la recharge.

REMARQUE : Les performances de la climatisation ne sont généralement pas impactées par la recharge. Cependant, dans certains cas (par exemple, vous rechargez à des courants élevés lors d'une journée particulièrement chaude), l'air qui sort des volets d'aération peut ne pas être aussi frais que voulu et un message s'affiche sur le tableau de bord. Ce comportement est normal et garantit que la batterie se maintient dans la plage de température optimale pendant la recharge pour assurer une longue durée de vie et les meilleures performances.



AVERTISSEMENT : Ne pulvérisez jamais de liquide sous haute pression (lorsque vous utilisez une lance de lavage haute pression, par exemple) vers la prise de recharge pendant la recharge. Le non-respect de cette consigne risque de causer des blessures graves ou d'endommager le véhicule, l'équipement de recharge ou vos biens.

Arrêt de la recharge

Arrêtez la recharge à tout moment en débranchant le câble de recharge ou en touchant **Arrêter la recharge** sur l'écran tactile.

REMARQUE : Pour empêcher le débranchement non autorisé du câble de recharge, le loquet du câble de charge reste verrouillé et votre Model S doit être déverrouillé(e) ou doit détecter une clé valide avant que vous ne puissiez débrancher le câble de recharge.

Pour débrancher le câble de recharge :

1. Appuyez sur le bouton de la poignée du connecteur et maintenez-le enfoncé pour libérer le loquet.



REMARQUE : Vous pouvez également libérer le loquet en utilisant l'écran tactile ou l'application mobile, ou en maintenant enfoncé le bouton Coffre arrière de la télécommande. Si votre véhicule est équipé d'une prise de recharge motorisée, vous pouvez également appuyer sur le bouton à gauche de la prise de recharge pour libérer le loquet.

2. Tirez le connecteur pour le retirer de la prise de recharge.

Pour débrancher le câble de recharge lorsque vous utilisez un adaptateur dans une station de recharge publique :

1. Assurez-vous que votre Model S est déverrouillé.
2. Tout en tenant la poignée de recharge publique dans une main et l'adaptateur dans l'autre, restez appuyé sur le bouton de la poignée de recharge publique et tirez les deux afin de retirer la poignée et l'adaptateur en même temps.

REMARQUE : Si la poignée de la station de recharge se sépare de l'adaptateur, laissant ce dernier en Model S, utilisez l'écran tactile ou déverrouillez la prise de recharge (touchez l'icône de recharge sur la vue de dessus du véhicule).

3. Restez à nouveau appuyé sur le bouton de la poignée de recharge pour retirer l'adaptateur de la poignée de recharge.

⚠ ATTENTION : Tesla recommande fortement de brancher la Model S lorsqu'elle n'est pas utilisée. Ceci maintient la batterie à un niveau de recharge optimal.

Câble de recharge à dépose manuelle

Si les méthodes habituelles de dépose d'un câble de recharge de la prise de recharge (à l'aide du bouton de déverrouillage de la poignée du chargeur, de l'écran tactile ou d'une application mobile) ne fonctionnent pas, suivez attentivement la procédure décrite ci-dessous :

1. Vérifiez sur l'écran de recharge de l'écran tactile que votre Model S n'est pas en cours de recharge. Si nécessaire, touchez **Arrêter la recharge**.
2. Ouvrez le coffre arrière.
3. Ouvrez la trappe située sur le côté gauche de la garniture latérale du coffre.



4. Poussez le levier de dégagement manuel de la prise de recharge vers l'avant du véhicule et maintenez-le dans cette position pour déverrouiller le câble de recharge.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne touchez pas ou n'essayez pas de déposer le couvercle haute tension orange. Le non-respect de ces instructions peut provoquer une électrocution et des blessures graves.

REMARQUE : Si votre véhicule est dépourvu d'un levier de déverrouillage manuel de la prise de recharge, arrêtez cette procédure et contactez le Service Center le plus proche.

REMARQUE : L'orientation du levier de déverrouillage manuel dépend de la région.





Instructions de recharge

5. Tirez le câble de recharge hors de la prise de recharge.
6. Fermez la trappe située sur le côté gauche de la garniture latérale du coffre.

ATTENTION : Le levier de déblocage est conçu pour être utilisé uniquement dans des situations dans lesquelles le câble de recharge ne peut pas être désengagé de la prise de recharge à l'aide des méthodes habituelles. Une utilisation continue peut entraîner des dommages au niveau du levier de déblocage ou de l'équipement de recharge.

AVERTISSEMENT : Ne réalisez pas cette procédure si votre véhicule est en cours de charge ou si l'un des contacteurs haute tension orange est exposé. Un non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution et des blessures graves ou un endommagement du véhicule. Si vous avez des incertitudes sur la manière dont cette procédure peut être exécutée en toute sécurité, veuillez contacter le Service Center le plus proche.

AVERTISSEMENT : N'essayez pas de retirer le câble de recharge en même temps que vous commencez à pousser le levier de déblocage vers l'avant du véhicule. Poussez toujours le levier de déblocage vers l'avant du véhicule et maintenez-le en place avant de commencer à retirer le câble de recharge de la prise de recharge. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une électrocution et des blessures graves.

Modifier les paramètres de chargement

L'écran de recharge s'affiche sur l'écran tactile dès que la trappe de la prise de recharge est ouverte. Pour afficher l'écran de recharge à n'importe quel moment :



Touchez l'icône d'applications, puis touchez l'icône de recharge.

REMARQUE : L'illustration suivante est fournie à titre indicatif uniquement et peut varier légèrement selon la version logicielle et la région du marché.



REMARQUE : Si vous êtes en train d'utiliser un superchargeur Tesla ou qu'une session de supercharge payante est en cours, l'écran de recharge affiche également des informations concernant vos sessions de recharge précédentes ou celle en cours (voir [Frais d'utilisation des superchargeurs et frais de veille](#)).

REMARQUE : Pour réduire l'encombrement sur les sites de superchargeurs qui enregistrent de nombreux passages, la charge maximale peut être limitée à 80 % lorsque vous n'utilisez pas le Planificateur de voyage (voir [Informations sur le voyage](#)). Vous pouvez augmenter manuellement la limite en touchant « Régler la limite » sur l'écran tactile ou l'application mobile.

1. Les messages d'état de la recharge (tels que Recharge planifiée, Recharge) s'affichent ici.
2. Pour ajuster la limite de recharge, touchez **Régler la limite** et faites glisser la flèche pour modifier le paramètre de limite de recharge. Le paramètre sélectionné s'applique aux sessions de recharge immédiates et programmées.
3. Le courant se règle automatiquement au niveau maximal disponible à partir du câble de recharge branché, sauf si le courant a été réduit à l'avance à un niveau inférieur. Si nécessaire, touchez - ou + pour modifier l'intensité du courant (par exemple, vous souhaitez réduire l'intensité du courant si vous craignez une surcharge d'un circuit de câblage domestique partagé avec d'autres appareils). Il n'est pas possible de régler le courant de charge à un niveau qui dépasse la valeur maximale disponible du câble de recharge branché. Lorsque vous modifiez le courant, la Model S mémorise l'emplacement. Si vous effectuez un chargement au même endroit, vous n'avez pas à modifier les réglages.

REMARQUE : Pour le chargement à 3 phases (s'il est applicable dans votre région), le courant disponible représente le courant par phase (jusqu'à 32 ampères). Pendant le chargement, le drapeau d'état à droite affiche le symbole des 3 phases en regard du courant affiché.

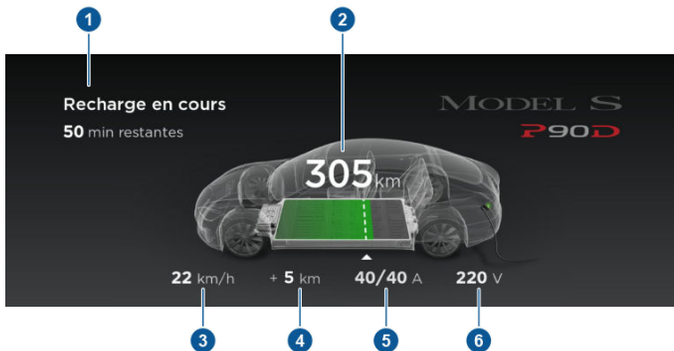


REMARQUE : Si la Model S réduit automatiquement la valeur du courant d'une station de chargement à cause de fluctuations du courant d'entrée (voir note dans [État du chargement](#)), Tesla recommande de charger à une valeur de courant plus basse jusqu'à ce que le problème soit résolu et que la station de chargement puisse fournir une tension constante.

4. Touchez cette commande pour ouvrir la trappe de la prise de recharge ou pour lancer (ou arrêter) la recharge.
5. Niveau d'énergie.
6. Vitesse de recharge, augmentation estimée de la distance de conduite (ou d'énergie) obtenue jusqu'à maintenant au cours de la session de recharge actuelle, durée de la session de recharge jusqu'à maintenant, courant fourni/disponible depuis l'alimentation électrique raccordée et tension fournie par le câble de recharge.
7. Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), définissez une heure pour préparer votre Model S au départ en rechargeant le véhicule pendant les heures creuses et en préchauffant l'habitacle pour plus de confort (voir [Recharge planifiée et départ programmé](#)).

État du chargement

L'illustration suivante est fournie à titre indicatif uniquement et peut varier légèrement selon la version logicielle et la région du marché.



1. Informations sur l'état de la recharge. Par exemple, lorsque la Model S est en cours de recharge, elle affiche la durée restante jusqu'à la recharge complète de la batterie au niveau de recharge actuel. Lorsqu'une session de recharge est programmée, l'heure de début de la recharge est affichée.
2. Estimation de la distance de conduite (ou énergie) totale disponible. Pour choisir entre la distance d'affichage ou le pourcentage d'énergie, touchez **Contrôles > Affichage > Affichage de l'énergie**.

REMARQUE : Il se peut qu'une partie de l'image de la batterie soit bleue. Cela signifie qu'une petite partie de l'énergie stockée dans la batterie est indisponible car la batterie est froide. Cela est normal et non significatif. Lorsque la batterie chauffera, la partie bleue n'apparaîtra plus.

3. Vitesse de recharge par heure.
4. Hausse estimée de la distance de conduite (ou énergie) obtenue jusqu'à maintenant dans la session de recharge actuelle.
5. Courant fourni/disponible de l'alimentation électrique raccordée (voir [Modifier les paramètres de chargement](#)).

3 En cas de connexion à une alimentation électrique triphasée (le cas échéant, selon votre région), le courant disponible représente le courant par phase et le symbole triphasé s'affiche.

6. Tension fournie par le câble de recharge.

REMARQUE : Si la Model S est en charge et détecte des fluctuations inattendues de l'alimentation d'entrée, le courant de charge sera automatiquement réduit de 25 %. Par exemple un courant de 40 A sera réduit à 30 A. Cette réduction de courant automatique augmente la fiabilité et la sécurité dans le cas où un problème externe existe (par exemple, un câblage domestique, une prise de courant, un adaptateur ou un cordon d'alimentation ne sont pas faits pour délivrer la capacité nominale du courant). Par sécurité, lorsque la Model S réduit automatiquement le courant, elle économise le courant réduit sur le lieu de recharge. Bien que vous puissiez augmenter cette valeur manuellement, Tesla recommande de charger à la valeur la plus basse jusqu'à ce que le problème soit résolu et que la borne de recharge puisse fournir une puissance constante.

Recharge planifiée et départ programmé

Lorsque votre Model S est en mode P (stationnement), vous pouvez appuyer sur **Planifier** pour régler l'heure à laquelle vous souhaitez que votre Model S soit prêt(e) à prendre la route chaque jour. Cela vous garantit que la recharge du véhicule est terminée et/ou que la température de l'habitacle est parfaite à l'heure de votre départ.

Vous pouvez aussi utiliser **Recharge planifiée** pour définir une heure à laquelle vous souhaitez que votre Model S **commence** à se recharger chaque jour.

REMARQUE : Une seule de ces fonctionnalités peut être activée à la fois. Pour activer la **Recharge planifiée**, vous devez d'abord désactiver la fonctionnalité **Départ programmé**, et vice versa.



Fonctionnement du Départ planifié

Sur la page **Départ planifié**, appuyez sur **Planifier** pour régler l'heure à laquelle vous souhaitez que votre Model S soit prêt(e) à prendre la route chaque jour. Indiquez une heure, puis appuyez sur **Paramètres** pour activer l'une des fonctionnalités suivantes, ou les deux :

- Le **Préchauffage** préchauffe la batterie afin d'en optimiser les performances et assure une température agréable dans l'habitacle à l'heure que vous avez définie pour votre départ.

REMARQUE : Le préchauffage ne fonctionne que si le niveau de charge de la batterie est au minimum de 20 %.

- La **Charge heures creuses** charge automatiquement la batterie pendant les heures creuses afin de réduire les coûts énergétiques. Appuyez sur **Changer heures creuses** pour personnaliser l'heure de fin du tarif heures creuses.

REMARQUE : Sélectionner **Charge heures creuses** peut réduire les coûts énergétiques, même dans des régions du marché où le tarif heures creuses n'est pas applicable. Par exemple, si la charge commence dès que vous branchez le véhicule, elle peut se terminer beaucoup plus vite. Cela a pour effet de refroidir la batterie à la température ambiante et nécessite de l'énergie pour la réchauffer avant votre départ. Par conséquent, même si le tarif heures creuses n'est pas applicable, il est recommandé de régler les heures creuses à la même heure que votre heure de départ afin de réduire la consommation d'énergie.

REMARQUE : Si votre Model S n'a pas le temps de réaliser une recharge complète pendant les heures creuses, celle-ci se poursuivra jusqu'à ce que le niveau de recharge de la batterie visé soit atteint.

REMARQUE : Si vous définissez une heure de démarrage pour la recharge de votre Model S sans brancher le véhicule, la recharge est planifiée pour démarrer aussitôt le véhicule branché, à condition que le branchement ait lieu dans les six heures qui suivent l'heure de démarrage programmée. Si vous branchez le véhicule après ce délai de six heures, la recharge ne démarre pas avant l'heure programmée le jour suivant.

Vous pouvez également choisir d'utiliser le **Préchauffage** et la **Charge heures creuses** uniquement les jours de la semaine.

Une fois que vous avez spécifié les paramètres souhaités, appuyez sur **Régler**. Au lieu d'afficher l'icône **Planifier**, l'écran tactile affiche alors l'heure de départ planifiée.

REMARQUE : Les paramètres Départ planifié sont également disponibles sur l'écran des paramètres de climatisation.

Frais d'utilisation des superchargeurs et frais de veille

Lors d'une recharge à l'aide d'un Superchargeur Tesla, les informations relatives à une session de **Supercharge** s'affichent en bas de l'écran de recharge. Ces informations comprennent le lieu, l'heure de début de la recharge et l'estimation du coût de la session. Une fois la supercharge terminée, le coût estimé de cette session s'affiche jusqu'à ce qu'une nouvelle session de supercharge commence. Si une recharge gratuite est disponible, le coût estimé affiché est zéro.

REMARQUE : Le prix estimé s'affiche à titre informatif uniquement et peut ne pas refléter le prix final réel de la session de Supercharge. Le prix final des sessions de supercharge est indiqué dans votre compte Tesla.

Lors de la recharge sur un superchargeur Tesla, vous êtes soumis à des frais de veille. Ces frais d'occupation injustifiée sont destinés à encourager les conducteurs à libérer le superchargeur dès que la recharge est terminée. Des frais d'occupation injustifiée sont appliqués uniquement lorsqu'au moins la moitié des superchargeurs d'un site sont occupés. L'application mobile Tesla vous envoie deux notifications : lorsque la recharge est presque terminée et lorsqu'elle l'est véritablement. Des notifications supplémentaires vous sont transmises si des frais de veille vous sont appliqués. Les frais de veilles ne sont pas appliqués si vous déplacez votre véhicule dans un délai de cinq minutes après la fin de la recharge.

Connectez-vous sur votre compte Tesla pour consulter les frais et les informations concernant les sessions de supercharge, suivre votre crédit de recharge restant, définir un mode de paiement et effectuer des paiements. Une fois le mode de paiement enregistré, les frais sont automatiquement payés depuis votre compte.



Intervalles d'entretien

Vous devez normalement faire entretenir votre véhicule à chaque fois que cela est nécessaire. Cependant, pour garantir en permanence l'efficacité et la fiabilité de votre Model S, Tesla recommande les points et intervalles d'entretien suivants, s'ils s'appliquent à votre véhicule.

- Contrôlez l'état du liquide de frein tous les 2 ans (remplacez-le si nécessaire).
- Remplacement du sachet de déshydratant du système de climatisation tous les 2 ans.
- Remplacement du filtre à air d'habitacle tous les 2 ans.
- Remplacement du filtre HEPA tous les 3 ans.
- Nettoyage et graissage des étriers de freins une fois par an ou tous les 12 500 miles (20 000 km) (dans les régions où les routes sont salées en hiver)
- Permutez les pneus tous les 10 000 km ou en cas de différence au niveau de la profondeur de la bande de roulement égale ou supérieure à 1,5 mm, selon le premier terme échu

REMARQUE : Les intervalles ci-dessus sont basés sur des comportements et scénarios de conduite normaux. En outre, la liste ci-dessus ne doit pas être considérée comme étant exhaustive et n'inclut pas les consommables, tels que les balais d'essuie-glaces, les plaquettes de frein, etc.

REMARQUE : Les dommages ou les défaillances causés par un entretien ou des réparations exécutées par des techniciens non agréés par Tesla ne sont pas couverts par la garantie.

Planifier un entretien

Vous pouvez planifier un rendez-vous d'entretien en toute simplicité grâce à l'application mobile. Après avoir appuyé sur **Planifier un entretien**, sélectionnez le type d'entretien requis et suivez les instructions de l'application mobile. Renseignez autant d'informations que possible, par exemple :

- Photos, enregistrements audio ou vidéos ;
- Date, heure et fuseau horaire associés au problème ;
- Pays où le véhicule est utilisé et se trouve ;
- Vitesse de déplacement approximative du véhicule (le cas échéant) ;
- Conditions environnementales (pluie, neige, froid, etc.) ;
- Nom de la route et type de route (le cas échéant) ;
- Qualité des marquages au sol (le cas échéant) ;
- Paramètres du véhicule applicables ;
- Symptômes identifiables.

Rendez-vous sur <https://www.tesla.com/support/service-visits> pour plus d'informations sur la planification d'un entretien.

Contrôles quotidiens

- Vérifiez le niveau de recharge de la batterie affiché sur le tableau de bord ou l'application mobile.
- Vérifiez l'état et la pression de chaque pneu (voir [Entretien et maintenance des pneus](#)).
- Vérifiez que l'ensemble de l'éclairage extérieur, le klaxon, les clignotants, les essuie-glaces et lave-glace fonctionnent correctement.
- Contrôlez l'écran tactile ou le tableau de bord à la recherche de voyants lumineux ou d'alertes inattendus.
- Vérifiez le bon fonctionnement des freins, y compris du frein de stationnement.
- Vérifiez le fonctionnement des ceintures de sécurité (voir [Ceintures de sécurité](#)).
- Recherchez les dépôts anormaux de liquide sous votre Model S, susceptibles d'indiquer une fuite. Il est normal qu'une petite flaque d'eau se forme (en raison du processus de déshumidification du système de climatisation) sous le véhicule.
- Contrôlez l'extérieur de votre Model S et retirez immédiatement toutes les substances corrosives (déjections d'oiseaux, résine d'arbre, taches de goudron, insectes morts, débris industriels, etc.) pour éviter d'endommager la peinture (voir [Nettoyage](#)).

Contrôles mensuels

- Vérifiez le niveau de liquide lave-glace et faites l'appoint si nécessaire (voir [Faire l'appoint de liquide lave-glace](#)).
- Vérifiez le bon fonctionnement du système de climatisation (voir [Commandes de climatisation](#)).

REMARQUE : En plus de refroidir l'intérieur du véhicule, le compresseur de climatisation refroidit aussi la batterie. Par conséquent, par temps chaud, le compresseur de climatisation peut s'activer même si vous l'avez désactivé. Ceci est normal, car la priorité du système est de refroidir la batterie afin de garantir qu'elle se maintienne dans la plage de température optimale et présente une longue durée de vie utile et les meilleures performances. Même lorsque le véhicule est à l'arrêt, il est possible que vous entendiez votre Model S émettre un sifflement ou que vous entendiez le bruit d'eau qui circule. Ces sons sont normaux et se produisent lorsque les circuits de refroidissement internes se mettent en marche pour soutenir les différentes fonctionnalités du véhicule, comme le maintien de la température de la batterie 12 V et l'équilibrage de la température de la batterie haute tension.



⚠ AVERTISSEMENT : Contactez Tesla immédiatement si vous remarquez une baisse significative ou soudaine des niveaux de liquide, ou une usure inégale des pneus.

Intervalles de remplacement des liquides

En règle générale, il n'est pas nécessaire de vidanger le liquide de refroidissement de batterie, et ce pendant toute la durée de vie du véhicule. Le liquide de frein doit être contrôlé tous les 2 ans, et remplacé au besoin.

REMARQUE : Tout dommage lié à l'ouverture du réservoir du liquide de refroidissement de batterie est exclu de la garantie.

Sécurité des dispositifs haute tension

La Model S a été conçue et construite en considérant la sécurité comme une priorité. Cependant, tenez compte des précautions suivantes afin de vous protéger des risques de blessures dues à tous les dispositifs haute tension :

- Lisez et suivez toutes les instructions fournies sur les étiquettes apposées sur la Model S. Ces étiquettes sont là pour votre sécurité.
- Le système haute tension ne possède aucun composant réparable par l'utilisateur. Ne démontez, ne retirez ou ne remplacez pas les composants, câbles ou connecteurs haute tension. Les câbles haute tension sont de couleur orange pour faciliter leur identification.
- En cas de collision, ne touchez pas le câblage, les connecteurs ou les composants haute tension connectés au câblage.
- Dans le cas peu probable d'un incendie, contactez immédiatement les services d'incendie locaux.

⚠ AVERTISSEMENT : Débranchez toujours le câble de recharge avant d'effectuer des travaux sous la Model S, même si le chargement n'est pas en cours.

⚠ AVERTISSEMENT : Gardez vos mains et vos vêtements à l'écart des ventilateurs de refroidissement. Certains ventilateurs fonctionnent même si la Model S est mise hors tension.

⚠ AVERTISSEMENT : Certains liquides (acide de batterie, liquide de refroidissement de batterie, liquide de frein, additifs de lave-glace, etc.) utilisés dans les véhicules peuvent être toxiques et ne doivent en aucun cas être inhalés, ingérés ou entrer en contact avec des plaies ouvertes. Pour votre sécurité, lisez et suivez toujours les instructions imprimées sur les récipients de liquides.



Maintien de la pression des pneus

Il convient de gonfler les pneus aux pressions indiquées sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement, même si ces valeurs diffèrent de celles indiquées sur le pneu lui-même. Cette étiquette est située sur le montant central de la porte avant et est visible lorsque celle-ci est ouverte.



Le voyant lumineux de pression des pneus, situé sur le tableau de bord, signale si un ou plusieurs pneus sont sous- ou surgonflés.

Le voyant lumineux de pression des pneus ne disparaît pas immédiatement après le réglage de la pression des pneus. Une fois le pneu gonflé à la pression recommandée, vous devez conduire à plus de 25 km/h pendant plus de 10 minutes pour activer le système de surveillance de la pression des pneus (TPMS), qui fait disparaître le voyant lumineux de pression des pneus.

Si le voyant lumineux clignote pendant une minute à chaque mise sous tension de la Model S, un défaut du TPMS a été détecté (voir [Dysfonctionnement du système TPMS](#)).

Sur les véhicules plus récents, il est possible d'afficher les pressions des pneus sur le tableau de bord grâce aux boutons droit ou gauche du volant de direction qui permettent d'accéder à la section **État du véhicule** (voir [Utilisation des boutons à gauche du volant de direction](#) ou [Utilisation des boutons à droite du volant de direction](#)). Vous pouvez également choisir d'afficher la pression des pneus en bar ou en PSI en appuyant sur **Contrôles > Affichage > Pression des pneus**.

⚠ AVERTISSEMENT : Le sous-gonflage est la cause la plus commune de défaillance des pneus et peut en provoquer la surchauffe, le craquelage, la séparation de la bande de roulement ou l'éclatement, provoquant ainsi la perte de maîtrise inattendue du véhicule et une augmentation du risque de blessures. Le sous-gonflage réduit également l'autonomie du véhicule et la longévité des pneus.

⚠ AVERTISSEMENT : Vérifiez la pression des pneus à l'aide d'un manomètre précis lorsque les pneus sont froids. Il suffit de conduire pendant environ 1,6 km pour chauffer suffisamment les pneus et modifier leur pression. Le stationnement du véhicule en plein soleil ou à des températures ambiantes élevées peut aussi influencer sur la pression des pneus. Si vous devez vérifier des pneus chauds, attendez-vous à des pressions supérieures. Ne laissez pas l'air s'échapper de pneus chauds dans le but d'atteindre les pressions recommandées des pneus à froid. Un pneu chaud à une pression inférieure ou égale à la pression de gonflage recommandée des pneus à froid est dangereusement sous-gonflé.

Contrôle et réglage de la pression des pneus

Suivez ces étapes lorsque les pneus sont froids et la Model S a été stationnée pendant plus de trois heures :

1. Reportez-vous à l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement sur le montant central de la porte conducteur pour connaître la pression des pneus recommandée.
2. Retirez le bouchon de la valve.
3. Appuyez fermement le manomètre pour pneus contre la valve pour mesurer la pression.
4. Si nécessaire, ajoutez ou enlevez de l'air pour atteindre la pression recommandée.

REMARQUE : Vous pouvez évacuer de l'air en appuyant sur la tige de métal au centre de la valve.

5. Vérifiez à nouveau la pression à l'aide du manomètre pour pneus précis.
6. Répétez les étapes 3 et 4 si nécessaire jusqu'à ce que la pression des pneus soit correcte.
7. Réinstallez le bouchon de la valve pour empêcher l'infiltration de saletés. Inspectez régulièrement la valve pour détecter des dommages et fuites éventuels.

Inspection et entretien des pneus

Inspectez régulièrement la bande de roulement et les flancs des pneus pour détecter des signes éventuels de déformation (renflements), d'objets étrangers, de coupures ou d'usure.



Entretien et maintenance des pneus

AVERTISSEMENT : Ne conduisez pas la Model S avec un pneu endommagé, excessivement usé ou gonflé à la mauvaise pression. Vérifiez les pneus régulièrement afin de voir s'ils présentent des signes d'usure et de vous assurer qu'ils ne comportent pas de coupures, de renflements ou d'exposition de la carcasse ou du câblé.

Usure des pneus

Une profondeur de bande de roulement adaptée est essentielle pour une bonne performance des pneus. Les pneus disposant d'une profondeur de bande de roulement inférieure à 3 mm sont plus enclins à l'aquaplanage par temps humide et ne doivent pas être utilisés. Les pneus disposant d'une profondeur de bande de roulement inférieure à 4 mm ne fournissent pas de bons résultats sur sol enneigé et ne doivent pas être utilisés dans des conditions hivernales.

Model S est équipée à l'origine de pneus ayant des indicateurs d'usure moulés dans le dessin de la bande de roulement. Lorsque la bande de roulement a été usée jusqu'à 3 mm, les indicateurs d'usure commencent à apparaître à la surface du dessin de la bande de roulement, produisant un effet de bande de caoutchouc continue sur toute la largeur du pneu. Pour une performance et une sécurité optimales, Tesla recommande de remplacer les pneus avant que les indicateurs d'usure ne deviennent visibles.

Permutation des pneus, équilibrage et parallélisme

Tesla recommande de permuter les pneus tous les 10 000 km ou en cas de différence au niveau de la profondeur de la bande de roulement égale ou supérieure à 1,5 mm, selon le premier terme échu.

Les pneus non équilibrés (parfois perceptibles sous forme de vibrations dans le volant de direction) influent sur la tenue de route du véhicule et la longévité des pneus. Même dans le cadre d'une utilisation régulière, les pneus peuvent ne plus rester équilibrés. Par conséquent, ils doivent être équilibrés au besoin.

Si l'usure du pneu est inégale (sur un seul côté du pneu) ou devient excessive, vérifiez alors la géométrie des roues.

REMARQUE : Lors du remplacement de deux pneus seulement, installez les pneus neufs à l'arrière de votre véhicule s'il est équipé de pneus de même dimension à l'avant et à l'arrière.

Pneus perforés

Une perforation du pneu provoque finalement une perte de pression, c'est pourquoi il est important de vérifier la pression des pneus régulièrement. Réparez ou remplacez toujours les pneus perforés ou endommagés dès que possible.

Il se peut que vos pneus sans chambre à air ne fuient pas lorsqu'un objet les perce, du moment que l'objet demeure dans le pneu. Toutefois, si vous ressentez une vibration soudaine ou des troubles de conduite lorsque vous roulez ou si vous soupçonnez que votre pneu ou véhicule a été endommagé, ralentissez immédiatement. Conduisez lentement, tout en évitant de freiner brutalement ou de donner des coups de volant et arrêtez le véhicule lorsqu'il est prudent de le faire. Prenez des dispositions pour que le véhicule Model S soit transporté vers un Tesla Service Center ou un atelier de réparation de pneus à proximité.

REMARQUE : Dans certains cas, vous pouvez réparer provisoirement de petites crevaisons (inférieures à 6 mm) à l'aide d'un kit de réparation de pneu en option, disponible auprès de Tesla. Ceci vous permet de conduire votre Model S à vitesse lente jusqu'à un centre de réparation de pneus ou un centre Tesla.

AVERTISSEMENT : Ne roulez pas avec un pneu perforé non réparé, même s'il n'est pas dégonflé. Un pneu perforé peut se dégonfler subitement à tout moment.

Méplats

Si votre Model S reste à l'arrêt pendant une longue période, les pneus peuvent présenter des méplats. Lorsque la Model S roule, ces méplats provoquent une vibration qui disparaît progressivement à mesure que les pneus se réchauffent et retrouvent leur forme d'origine.

Afin de minimiser les méplats au cours d'un arrêt prolongé, gonflez les pneus à la pression maximale indiquée sur le flanc du pneu. Avant de conduire le véhicule, libérez l'air pour régler la pression des pneus aux niveaux recommandés.

Augmenter la durée de vie utile des pneus

Pour améliorer la durée de vie utile de vos pneus, maintenez-les aux pressions recommandées, respectez les limites de vitesse et les vitesses recommandées, et évitez :

- les démarrages rapides ou les accélérations brusques ;
- de prendre les virages rapidement ou de freiner brusquement ;
- les nids de poule et les objets sur la route ;



- de heurter les trottoirs lorsque vous gardez le véhicule ;
- de contaminer les pneus avec des liquides susceptibles de les endommager.

Remplacement des pneus et des roues

Les pneus se dégradent avec le temps à cause de l'effet des rayons ultraviolets, de températures extrêmes, de charges lourdes et des conditions environnementales. Il est recommandé de remplacer les pneus tous les six ans, ou avant si nécessaire, même si la profondeur de la bande de roulement est supérieure au minimum.

Les roues et les pneus sont appariés pour répondre aux caractéristiques de tenue de route du véhicule. Les pneus de remplacement doivent être conformes aux caractéristiques techniques d'origine. Si vous utilisez des pneus autres que ceux spécifiés, assurez-vous que la cote de charge et de vitesse apparaissant sur le flanc du pneu (voir [Signification des marquages des pneus](#)) est égale à ou excède celle des caractéristiques techniques d'origine.

Dans l'idéal, les quatre pneus doivent être remplacés en même temps. Si ce n'est pas possible, remplacez les pneus par paires, en plaçant les pneus neufs à l'arrière. Équilibrez toujours la roue et le pneu après le remplacement d'un pneu.

Si vous remplacez une roue, les capteurs du système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) doivent être réinitialisés pour garantir qu'ils vous avertissent de manière fiable lorsque les pneus sont sous- ou surgonflés (voir [Réinitialisation des capteurs TPMS](#)).

Pour connaître les caractéristiques techniques des roues et pneus d'origine installés sur votre Model S, voir [Roues et pneus](#).

⚠ AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, utilisez uniquement des roues et pneus conformes aux caractéristiques techniques d'origine. Les pneus non conformes aux caractéristiques techniques d'origine peuvent altérer le fonctionnement du TPMS.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne dépassez jamais la cote de vitesse des pneus de votre véhicule. La cote de vitesse est visible sur le flanc des pneus (voir [Signification des marquages des pneus](#)).

Pneus asymétriques

Model S Les pneus sont asymétriques et doivent être montés sur les roues avec le bon flanc tourné vers l'extérieur. Le flanc du pneu porte la mention **OUTSIDE**. Lorsque des pneus neufs sont installés, assurez-vous qu'ils sont correctement montés sur les roues.



⚠ AVERTISSEMENT : La tenue de route est sérieusement compromise si les pneus ne sont pas bien montés sur les roues.

Dépose et installation des enjoliveurs Aero

Si votre Model S comporte des enjoliveurs aero, vous devez les retirer pour accéder aux écrous de roue.

Pour déposer un enjoliveur aero :

1. Saisissez l'enjoliveur aero fermement à l'aide de vos deux mains.
2. Tirez l'enjoliveur aero vers vous pour libérer les clips de retenue.

Pour poser un enjoliveur Aero :

1. Positionnez l'enjoliveur aero de manière à ce que l'encoche à la base du « T » de Tesla soit alignée avec la valve du pneu.
2. Appuyez fermement tout autour de l'enjoliveur aero jusqu'à ce que les clips soient bien engagés.

⚠ ATTENTION : Pour empêcher les enjoliveurs Aero de tomber, assurez-vous qu'ils sont bien en place avant de prendre la route.

Configuration des roues

Si vous installez des roues neuves ou que vous les remplacez par des modèles différents, mettez à jour la configuration des roues de votre véhicule, en touchant **Contrôles > Entretien > Configuration des roues**. Cela permet à votre Model S de programmer les nouvelles roues et de fournir des mises à jour d'état plus précises sur votre véhicule. Dans le menu déroulant, sélectionnez une roue qui correspond aux nouvelles roues que vous souhaitez installer sur votre Model S. Le fait de sélectionner de nouvelles roues dans la configuration des roues modifie également les roues qui s'affichent sur l'avatar de votre véhicule sur l'écran tactile.

Assurez-vous de savoir si votre véhicule est équipé de roues en monte décalée, c'est-à-dire que les roues sont de dimensions différentes à l'avant et à l'arrière. Contrôlez les dimensions des pneus avant et arrière marquées sur le flanc du pneu, pour vérifier si elles correspondent ou si elles sont différentes. Si les roues



Entretien et maintenance des pneus

sont en monte décalée, faites très attention à ce que les nouvelles roues que vous installez soient décalées de la même manière que les roues précédentes.

REMARQUE : Le fait de modifier la configuration des roues du véhicule peut affecter les estimations de l'autonomie, les alertes de pression des pneus et la visualisation du véhicule.

⚠ AVERTISSEMENT : Lors de l'installation ou du remplacement des roues, veillez à utiliser uniquement des roues approuvées par Tesla. L'utilisation de roues non approuvées par Tesla peut entraîner des dommages graves. Tesla ne saura être tenue responsable des dommages causés par l'utilisation de roues non approuvées par Tesla.

Surveillance de la pression des pneus

Chaque pneu doit être vérifié tous les mois à froid et gonflé à la pression recommandée imprimée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement située sur le montant de la porte conducteur (voir [Maintien de la pression des pneus](#)). Si le véhicule est équipé de pneus de dimensions différentes de celles indiquées sur la plaque du véhicule ou sur l'étiquette de pression de gonflage des pneus, déterminez la bonne pression de gonflage de ces pneus.

Le véhicule est équipé d'un dispositif de sécurité supplémentaire, le système TPMS, qui affiche un témoin de pression des pneus (voyant lumineux de pression des pneus) sur le tableau de bord lorsqu'un ou plusieurs des pneus sont sur ou sous-gonflés. Par conséquent, lorsque le voyant lumineux de pression des pneus s'affiche sur le tableau de bord pour vous signaler un problème de pression des pneus, arrêtez-vous pour vérifier vos pneus le plus tôt possible, et gonflez-les à la bonne pression (voir [Maintien de la pression des pneus](#)). Conduire avec des pneus sérieusement sous-gonflés provoque la surchauffe des pneus et peut entraîner leur défaillance. Outre la diminution de l'autonomie, le sous-gonflage des pneus réduit aussi leur durée de vie utile, ce qui peut altérer la tenue de route du véhicule et sa capacité à s'arrêter.



Si votre Model S détecte un défaut du TPMS, ce témoin clignote pendant une minute dès que vous mettez votre Model S sous tension.

REMARQUE : L'installation d'accessoires non approuvés par Tesla peut interférer avec le TPMS.

⚠ AVERTISSEMENT : Le système TPMS ne remplace pas une maintenance adéquate des pneus, ni le contrôle manuel de la pression des pneus et l'inspection régulière de leur état. Le conducteur est tenu de maintenir une pression des pneus correcte, même si le sous- ou le sur-gonflage n'est pas suffisant pour activer le voyant lumineux de pression des pneus du système TPMS sur le tableau de bord.

Réinitialisation des capteurs TPMS

Après le remplacement d'une ou plusieurs roues (et non après le remplacement d'un pneu ou une permutation de roues), les capteurs TPMS devront être réinitialisés pour s'assurer que les avertissements relatifs à la pression des pneus sont exacts.

Sur les versions plus récentes de la Model S, les capteurs TPMS sont automatiquement réinitialisés dès que la vitesse de conduite est supérieure à 25 km/h pendant plus de 10 minutes. Pour les anciennes versions, suivez ces étapes :

1. Gonflez tous les pneus à la pression recommandée, comme indiqué sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement située sur le montant de la portière.
2. Conduisez le véhicule pendant dix minutes, puis appuyez sur **Contrôles > Entretien > Réinitialiser TPMS**.
3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



ATTENTION : Si vous choisissez une taille de roues incorrecte, des avertissements erronés concernant la pression des pneus risquent de s'afficher. Si un avertissement relatif à la pression des pneus s'affiche, quittez le véhicule, fermez le coffre arrière et toutes les portes, attendez que l'écran tactile s'éteigne, puis retournez dans le véhicule et veillez à sélectionner la bonne taille de roues avant de toucher **Réinitialiser les capteurs TPMS**.

REMARQUE : Sur certaines anciennes versions de la Model S, si vous montez des roues de 21", le TPMS peut générer de fausses alertes de pression des pneus. Amenez la Model S à un centre d'entretien Tesla pour des réglages supplémentaires.



AVERTISSEMENT : Ne réinitialisez pas les capteurs TPMS afin de tenter d'éliminer des avertissements liés à la pression des pneus.



Remplacement d'un capteur de pression de pneu

Si le voyant d'avertissement de pression des pneus s'affiche fréquemment, contactez Tesla pour déterminer si un capteur de pression de pneu doit être remplacé. Si un centre de service autre que Tesla répare ou remplace un pneu, le capteur de pression de pneu ne fonctionnera pas avant que Tesla ne réalise la procédure de configuration.

Dysfonctionnement du système TPMS

Model S est également équipée d'un voyant lumineux de défaut du système TPMS qui signale son mauvais fonctionnement.



Les éventuels défauts du système TPMS sont indiqués par le voyant lumineux de pression des pneus. Lorsque le système détecte un dysfonctionnement, le témoin clignote pendant une minute environ, puis reste allumé en permanence. Cette séquence se reproduit chaque fois que le véhicule démarre et aussi longtemps que le dysfonctionnement persiste. Lorsque le voyant lumineux de défaut du système TPMS est affiché, le système peut ne pas être capable de détecter ou de signaler le sous- ou le surgonflage des pneus comme prévu.

Le dysfonctionnement du TPMS peut se produire pour plusieurs raisons, y compris l'installation de pneus ou de roues de remplacement ou alternatifs qui empêchent le TPMS de fonctionner correctement. Vérifiez toujours le voyant lumineux de défaut du système TPMS après avoir remplacé un ou plusieurs pneus ou roues du véhicule afin de vous assurer que les pneus ou les roues de remplacement lui permettent de continuer à fonctionner correctement.

REMARQUE : Si un pneu a été remplacé ou réparé avec une bombe anti-crevaisin différente de celle fournie par Tesla et qu'une basse pression des pneus est détectée, il est possible que le capteur de pression de pneu ait été endommagé. Contactez Tesla pour faire réparer le défaut le plus tôt possible.

Types de pneu adaptés aux variations saisonnières

Pneus d'été

Votre véhicule peut être équipé à l'origine soit de pneus d'été de haute performance soit de pneus toutes saisons. Tesla recommande l'utilisation de pneus d'hiver en cas de conduite à des températures basses ou sur des routes enneigées ou verglacées. Contactez Tesla pour obtenir des recommandations relatives aux pneus d'hiver.



AVERTISSEMENT : À température basse ou par temps de neige ou de verglas, les pneus d'été ne fournissent pas une adhérence adéquate. La sélection et l'installation des pneus appropriés aux conditions hivernales sont essentielles pour assurer la sécurité et la performance optimale de votre Model S.

Pneus toutes saisons

Votre Model S peut être initialement équipée de pneus toutes saisons. Ces pneus sont conçus pour fournir l'adhérence adéquate à la plupart des conditions tout au long de l'année mais ne fournissent pas le même niveau d'adhérence que les pneus d'hiver par temps de neige ou de verglas. Les pneus toutes saisons peuvent être identifiés par « ALL SEASON » et/ou « M+S » (boue et neige) sur le flanc du pneu.

Pneus d'hiver

Utilisez des pneus d'hiver pour augmenter l'adhérence par temps de neige ou de verglas. Lors de l'installation de pneus d'hiver, installez toujours un ensemble complet de quatre pneus au même moment. Les quatre pneus d'hiver doivent avoir le même diamètre, la même marque, la même construction et le même dessin de bande de roulement. Contactez Tesla pour obtenir des recommandations relatives aux pneus d'hiver.



Les pneus d'hiver peuvent être identifiés par un symbole de montagne ou de flocon de neige sur le flanc du pneu.

La conduite avec des pneus d'hiver peut être à l'origine d'un bruit de roulement, d'une diminution de la durée de vie du pneu et d'une perte d'adhérence sur routes sèches.

Si votre véhicule est équipé de pneus neige, reportez-vous à l'étiquette d'avertissement sur les pneus apposée au montant de la porte.



Conduite dans des conditions de basse température

La performance des pneus diminue lorsque la température est faible, réduisant ainsi l'adhérence et augmentant la possibilité de dommage par impacts. Les pneus Performance (pneus été) ont une adhérence réduite à des températures ambiantes inférieures à 5 °C et ne sont pas recommandés pour être utilisés sur la neige ou le verglas. Les pneus haute performance peuvent temporairement durcir à froid et générer un bruit de rotation lors des premiers kilomètres de conduite, jusqu'à ce qu'ils se réchauffent.

Utilisation de chaînes antidérapantes

Tesla a testé et approuvé les chaînes à neige suivantes pour une meilleure adhérence sur route enneigée. Les chaînes à neige doivent uniquement être installées sur les pneus arrière. Les chaînes à neige approuvées peuvent être achetées auprès de Tesla.

Taille des pneus	Chaîne recommandée
19"	KONIG K-SUMMIT K45

Ne montez jamais de chaînes sur des pneus de 21".

Pour installer les chaînes pour pneus, suivez les instructions et avertissements fournis par le fabricant de chaînes pour pneus. Montez-les par deux et de sorte qu'elles soient aussi serrées que possible.

En cas d'utilisation de chaînes pour pneus :

- Avant chaque utilisation, inspectez les chaînes pour pneus pour vérifier que les raccords sont bien serrés et qu'aucun maillon n'est endommagé.
- Réglez la suspension pneumatique (selon l'équipement) sur **Moyenne** et l'Abaissement de la suspension sur **Jamais** (voir [Suspension pneumatique](#)).
- Évitez de trop charger votre Model S (les charges lourdes peuvent réduire l'espacement entre les pneus et la carrosserie).
- Ne prenez pas la route si les chaînes ne sont pas correctement montées.
- Conduisez lentement. Ne dépassez pas 48 km/h.
- Retirez les chaînes pour pneus dès que les conditions le permettent.

REMARQUE : Les chaînes pour pneus sont interdites dans certaines juridictions. Consultez la législation locale avant d'installer des chaînes pour pneus.



ATTENTION : La hauteur de caisse des véhicules équipés d'une suspension pneumatique (selon l'équipement) doit rester réglée sur **Moyenne** pour éviter tout dommage.



ATTENTION : L'utilisation de chaînes à neige non recommandées ou sur des pneus d'une autre taille peut endommager la suspension, la carrosserie, les roues et/ou les conduites de frein. Les dommages dus à l'utilisation de chaînes à neige non recommandées ou à une mauvaise installation de celles-ci ne sont pas couverts par la garantie.



ATTENTION : Ne dégonflez jamais vos pneus pour monter les chaînes. Après regonflage, les chaînes risqueraient d'être trop serrées et d'endommager les pneus.



ATTENTION : Vérifiez que les chaînes à neige ne sont pas en contact avec les composants de la suspension ou les conduites de frein. Des bruits anormaux produits par les chaînes indiquent un contact avec votre Model S. Stoppez le véhicule et vérifiez immédiatement.

Nettoyage extérieur

Pour éviter d'endommager la peinture, retirez sans délai toutes les substances corrosives (déjections d'oiseaux, résine d'arbre, insectes morts, taches de goudron, sel de voirie, débris industriels, etc.). N'attendez pas que la Model S nécessite un nettoyage complet. Utilisez au besoin de l'alcool dénaturé pour éliminer les taches de graisse tenaces et les taches de goudron. Après le nettoyage, lavez immédiatement la zone traitée avec de l'eau et du savon doux sans détergent afin d'éliminer l'alcool.

Veillez à ce que les caméras extérieures restent exemptes de saletés, de condensation et sans obstacles. Ces substances sont susceptibles de provoquer des images floues et d'entraver le fonctionnement de l'Autopilot et des systèmes de sécurité (voir [Nettoyage d'une caméra](#)).

Suivez ces étapes pour le nettoyage de l'extérieur de la Model S :

1. Rincez abondamment

Avant le lavage, utilisez un tuyau d'arrosage pour débarrasser le véhicule de la poussière et de la saleté par rinçage. Rincez les accumulations de boue dans les endroits où les débris s'accumulent facilement (tels que les passages de roue et les joints de panneaux). Si les routes ont fait l'objet d'un salage (les mois d'hiver par exemple), rincez minutieusement toutes les traces de sel de voirie présentes sur le soubassement du véhicule, les passages de roue et les freins.

2. Lavez à la main

Lavez à la main le véhicule Model S avec un chiffon doux et propre et de l'eau froide ou tiède contenant du shampoing doux pour voiture de haute qualité.

 **ATTENTION** : Certains produits nettoyants et shampoings pour voiture contiennent des substances chimiques susceptibles d'endommager ou de décolorer les surfaces de votre véhicule, en particulier les pièces de garniture en plastique, les blocs optiques ou les lentilles de caméra. Par exemple, certaines formules de produits nettoyants pour voiture contiennent de l'hydroxyde ou d'autres composés hautement alcalins ou caustiques susceptibles d'endommager les composants extérieurs. Les dommages ou les décolorations dus à l'utilisation de ces produits de nettoyage ne sont pas couverts par la garantie.

3. Rincez à l'eau claire

Une fois le lavage terminé, rincez à l'eau claire pour éviter que le savon ne sèche sur les surfaces.

4. Séchez à fond et nettoyez le verre à l'extérieur

Une fois le lavage et le rinçage terminés, séchez à fond avec une peau de chamois. Si nécessaire, séchez les freins en roulant sur une courte distance et en freinant à plusieurs reprises.

Nettoyez les vitres et les rétroviseurs avec un produit pour nettoyer le verre spécialement conçu pour les voitures. Ne les rayez pas. N'utilisez pas de liquide de nettoyage abrasif sur le verre ou les surfaces des rétroviseurs.

Nettoyage d'une caméra

Pour garantir une image nette, la lentille de la caméra doit être propre et dégagée. Retirez toute accumulation de saletés ou de débris en pulvérisant de l'eau sur la lentille de la caméra avec un vaporisateur ou un nettoyeur haute pression.

 **ATTENTION** : N'essayez pas d'enlever des saletés ou des corps étrangers sur une lentille en l'essuyant avec vos mains ou un chiffon. Ces débris peuvent endommager la surface de la lentille s'ils entrent en contact par frottement avec la lentille lors de l'essuyage.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de produits chimiques ou abrasifs. Cela risque d'endommager la surface de la lentille.

Précautions pour le nettoyage extérieur

 **ATTENTION** : Ne lavez pas à la lumière directe du soleil.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de liquide pour traitement des pare-brise. Cela peut interférer avec le frottement des essuie-glaces et entraîner des grincements.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas d'eau chaude, de détergents ou de produits de nettoyage hautement alcalins ou caustiques, en particulier ceux contenant de l'hydroxyde.

 **ATTENTION** : Si vous utilisez un nettoyeur haute pression, maintenez une distance d'au moins 30 cm entre la buse et la surface de votre Model S. Évitez de diriger le jet d'eau directement sur les capteurs de stationnement (selon l'équipement). Maintenez le jet en mouvement afin d'éviter de le concentrer sur une zone particulière.

 **ATTENTION** : N'orientez pas directement le jet d'eau sur les joints du capot, des portes et des vitres ou sur les modules électroniques ni les câbles exposés.



Nettoyage

ATTENTION : Pour éviter tout dommage dû à la corrosion qui ne serait pas couvert par la garantie, rincez les traces de sel de voirie présentes sur le soubassement du véhicule, les passages de roue et les freins. Après le nettoyage du véhicule, séchez les freins en roulant sur une courte distance et en freinant à plusieurs reprises.

ATTENTION : Évitez d'utiliser des chiffons rugueux ou molletonnés, comme les gants de lavage. Nous recommandons l'utilisation d'un chiffon en microfibre de bonne qualité.

ATTENTION : Pour un lavage automatique, utilisez uniquement les lave-autos « sans contact ». Ces lave-autos ne présentent pas de pièces (brosses, etc.) qui touchent les surfaces de la Model S. Certains lave-autos sans contact utilisent des agents nettoyeurs caustiques qui, au fil du temps, peuvent décolorer la garniture extérieure décorative. Évitez toute exposition aux produits de nettoyage et produits chimiques dont le pH est supérieur à 13. En cas de doute, vérifiez l'étiquette du produit ou demandez l'aide du personnel du lave-autos. Les dommages causés par un nettoyage incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

ATTENTION : Lors d'un lavage automatique, veillez à verrouiller le véhicule. En outre, évitez d'utiliser les commandes sur l'écran tactile : vous risqueriez d'ouvrir accidentellement les portes ou les coffres pendant le nettoyage du véhicule. Tout dommage subi dans ce cadre n'est pas couvert par la garantie.

ATTENTION : Assurez-vous que les essuie-glaces sont désactivés avant de laver votre Model S afin d'éviter d'endommager les essuie-glaces.

ATTENTION : N'utilisez pas de produits de nettoyage pour les roues ni de produits de pré-lavage contenant des produits chimiques. Ils peuvent endommager la finition des roues.

AVERTISSEMENT : Ne pulvérisez jamais de liquide sous haute pression (lorsque vous utilisez une lance de lavage haute pression, par exemple) vers la prise de recharge lorsque votre Model S est en cours de recharge. Le non-respect de cette consigne risque de causer des blessures graves ou d'endommager le véhicule, l'équipement de recharge ou vos biens.

Nettoyage intérieur

Vérifiez et nettoyez fréquemment l'intérieur pour maintenir son aspect et pour en éviter l'usure prématurée. Si possible, nettoyez immédiatement les éclaboussures et éliminez les marques. Pour un nettoyage général, nettoyez les surfaces intérieures avec un chiffon doux (comme de la microfibre) imbibé d'un mélange d'eau chaude et de nettoyant doux sans détergent (faites un essai sur une zone cachée avant utilisation). Pour éviter les traînées, séchez immédiatement avec un chiffon doux non pelucheux.

Verre intérieur

Ne les rayez pas. N'utilisez pas de liquide de nettoyage abrasif sur le verre ou les surfaces des rétroviseurs. La surface réfléchissante du rétroviseur/miroir pourrait être endommagée, ainsi que les éléments chauffants de la lunette arrière.

Airbags

Ne laissez aucune substance pénétrer dans un couvercle d'airbag. Cela pourrait altérer son fonctionnement.

Surfaces en plastique et tableau de bord

Ne polissez pas les surfaces supérieures du tableau de bord. Les surfaces polies sont réfléchissantes et peuvent altérer la vision du conducteur.

Sièges

Nettoyez les éclaboussures le plus rapidement possible avec un chiffon doux imbibé d'eau chaude et de savon sans détergent. Nettoyez délicatement par des gestes circulaires. Essayez ensuite avec un chiffon doux non pelucheux.

Si votre véhicule est équipé de sièges en cuir, veuillez noter que le cuir, en particulier le cuir de couleur claire, est susceptible de se décolorer au contact de vêtements qui déteignent. Le cuir blanc et tanné est recouvert d'un traitement anti-salissures. Les détergents ou nettoyeurs pour cuir du commerce ne sont pas recommandés. Ces produits décolorent ou sèchent le cuir.

Si votre véhicule est équipé de sièges en polyuréthane, faites attention aux teintures, telles que celles provenant des vêtements (jeans, etc.) qui entrent en contact avec les sièges. Les teintures peuvent se diffuser dans le matériau du siège au fil du temps et finir par former des taches.

Si nécessaire, passez l'aspirateur sur les sièges en tissu pour éliminer la saleté.

ATTENTION : Des housses de sièges de deuxième monte de marque autre que Tesla peuvent interférer avec la sensibilité des capteurs de présence sur les sièges et entraîner la formation de taches ou des dommages.

Tapis

Évitez de trop mouiller les tapis. Pour les zones très sales, utilisez un nettoyant dilué pour mobilier rembourré.

Ceintures de sécurité

Tirez la ceinture au maximum pour la nettoyer. N'utilisez aucun type de détergent ou d'agent de nettoyage chimique. Laissez les ceintures sécher naturellement alors qu'elles sont étendues, de préférence en les éloignant de la lumière directe du soleil.

Sièges enfants orientés vers l'arrière Tesla intégrés

Si nécessaire, passez l'aspirateur sur les sièges pour éliminer la saleté. Nettoyez les sièges avec un chiffon doux imbibé d'eau chaude. Vous pouvez aussi utiliser un nettoyant pour sièges de voitures. Tirez la ceinture au maximum pour la nettoyer. Laissez les ceintures sécher naturellement, de préférence en les éloignant de la lumière directe du soleil.

Écran tactile et tableau de bord

Nettoyez l'écran tactile et le tableau de bord avec un chiffon doux non pelucheux spécial pour moniteurs et écrans d'affichage. N'utilisez pas de produit nettoyant (comme un produit de nettoyage pour verre), de gel hydroalcoolique (comme du désinfectant pour les mains), de chiffon humide ni de chiffon sec chargé électrostatiquement (comme un chiffon en microfibre qui vient d'être lavé). Pour essuyer l'écran tactile sans activer les boutons et modifier les paramètres, il est possible d'activer le mode nettoyage d'écran. Touchez **Contrôles > Affichage > Mode nettoyage d'écran**. L'affichage s'assombrit pour qu'il soit plus facile de voir la poussière et les taches. Pour sortir du mode nettoyage d'écran, restez appuyé sur **MAINTENIR POUR QUITTER**.

Chrome et surfaces métalliques

La cire, les nettoyants abrasifs, le gel hydroalcoolique (comme du désinfectant pour les mains) et les chiffons durs peuvent endommager la finition du chrome et des surfaces métalliques.

Précautions pour le nettoyage intérieur

 **ATTENTION** : L'utilisation de solvants (y compris l'alcool), de gel hydroalcoolique (comme du désinfectant pour les mains), d'eau de Javel, de produit citronné, de white spirit ou de produits/additifs à base de silicone sur les composants intérieurs peut les endommager.

 **ATTENTION** : Les objets chargés en électricité statique peuvent endommager l'écran tactile ou le tableau de bord.

 **AVERTISSEMENT** : Si vous constatez un dommage au niveau d'un airbag ou d'une ceinture de sécurité, contactez Tesla immédiatement.

 **AVERTISSEMENT** : Ne laissez pas d'eau, de produits de nettoyage ou de tissu provenant des chiffons entrer dans le mécanisme de la ceinture de sécurité.

 **AVERTISSEMENT** : Toute exposition à des produits nettoyants chimiques peut être dangereuse et peut irriter les yeux et la peau. Lisez et respectez les instructions fournies par le fabricant du produit nettoyant chimique.

Polissage, retouche et réparation de la carrosserie

Afin de préserver l'esthétique de la carrosserie, vous pouvez traiter de temps en temps les surfaces peintes avec un cirage approuvé contenant :

- Un abrasif très doux pour supprimer la contamination de la surface sans enlever ou endommager la peinture.
- Des composés de remplissage qui remplissent les rayures et réduisent leur visibilité.
- De la cire offrant un revêtement de protection entre la peinture et les éléments de l'environnement.

Inspectez régulièrement la peinture extérieure pour détecter des dommages éventuels. Traitez les petits éclats et les rayures à l'aide d'un stylo de retouche de peinture (disponible auprès de Tesla). Utilisez le stylo de retouche de peinture après le nettoyage de la carrosserie et avant son polissage ou lustrage.

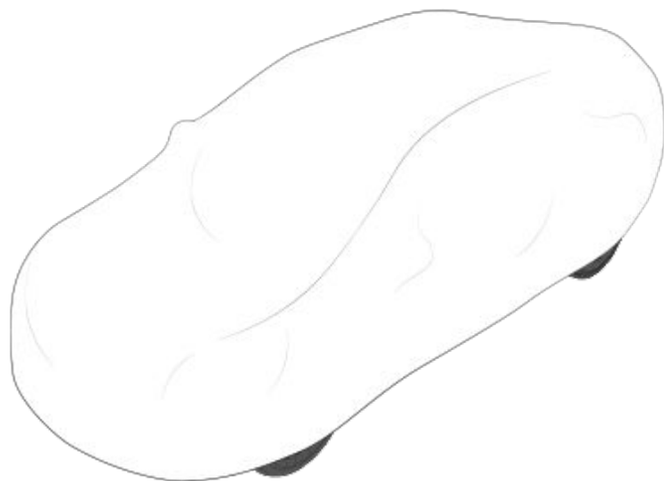
Réparez les éclats de roches, les égratignures et les rayures. Reportez-vous à <https://www.tesla.com/support/body-shop-support> pour plus de détails sur les lieux de réparation et les services disponibles.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de pâtes, de composés de restauration de couleur ou de produits de polissage contenant des abrasifs agressifs. Ils peuvent rayer la surface et entraîner des dommages irréversibles sur la peinture.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de produit de polissage pour chrome ou d'autres produits de nettoyage abrasifs.

Utilisation d'une housse pour voiture

Afin de préserver l'esthétique de la carrosserie lorsque la Model S n'est pas utilisée, installez une housse pour voiture d'origine Tesla. Vous pouvez vous procurer une housse pour voiture auprès de Tesla. Voir [Pièces et accessoires](#).



⚠ ATTENTION : Si la Model S est branchée, utilisez uniquement une housse pour voiture agréée par Tesla. Utiliser une housse non agréée par Tesla peut empêcher le refroidissement adéquat de la batterie pendant la recharge.

Tapis de sol

Pour prolonger la durée de vie de vos tapis et faciliter leur nettoyage, utilisez des tapis de sol d'origine Tesla (voir [Pièces et accessoires](#)). Entretenez les tapis de sol en les nettoyant régulièrement et en vérifiant qu'ils sont correctement fixés. Remplacez-les s'ils sont excessivement usés.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter de gêner l'actionnement d'une pédale, vérifiez que le tapis de sol du conducteur est correctement fixé et n'installez jamais de tapis de sol supplémentaire dessus. Les tapis de sol doivent toujours être installés sur le sol de la voiture et non sur un autre tapis de sol ou tout autre type de revêtement.



Contrôle et nettoyage des balais d'essuie-glaces

Nettoyez régulièrement le bord des balais d'essuie-glaces et vérifiez l'état du caoutchouc (fissures, fentes ou rugosités). En cas de dommage, remplacez immédiatement le balai pour éviter d'endommager la vitre et améliorer la visibilité.

Des contaminants sur le pare-brise ou sur les balais d'essuie-glaces peuvent réduire leur efficacité. Les contaminants comprennent notamment de la glace, de la cire pulvérisée dans les lave-autos, du liquide lave-glace contenant du produit de nettoyage d'insectes et/ou du produit hydrofuge, des déjections d'oiseaux, de la résine d'arbre et d'autres substances organiques.

Suivez les instructions suivantes pour le nettoyage :

- Nettoyez le pare-brise et les balais d'essuie-glaces à l'aide de liquide lave-glace, d'alcool isopropylique (à brûler) ou d'un nettoyant pour verre non abrasif approuvé pour le verre et le caoutchouc automobiles. Des produits inadaptés peuvent entraîner des dommages ou des traces et créer des éblouissements sur le pare-brise.
- Soulevez légèrement l'essuie-glace, de manière juste suffisante pour accéder au balai. Ne levez pas l'essuie-glace au-delà de la position prévue.

Si les essuie-glaces restent inefficaces après le nettoyage, remplacez les balais d'essuie-glace.

Remplacement des balais d'essuie-glaces

Pour des performances optimales, remplacez les balais d'essuie-glaces au moins une fois par an.

REMARQUE : Installez uniquement des balais neufs identiques aux balais d'origine. L'utilisation de balais inadaptés peut altérer le fonctionnement du capteur de pluie et endommager le système d'essuie-glaces et le pare-brise.

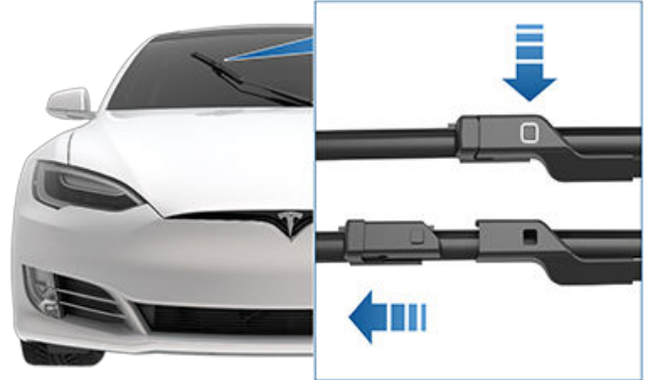
Pour remplacer les balais d'essuie-glaces :

1. Passez en mode P (stationnement) et coupez les essuie-glaces.
2. Touchez **Contrôles** > **Entretien** > **Mode d'entretien des essuie-glaces** > **Activer** pour mettre les essuie-glaces en position d'entretien.
3. Soulevez légèrement l'essuie-glace, de manière juste suffisante pour accéder au balai.



ATTENTION : Les balais des essuie-glaces ne disposent pas d'une position haute. Ne levez pas l'essuie-glace au-delà de la position prévue.

4. Placez un chiffon entre le bras de l'essuie-glace et le pare-brise pour éviter de rayer ou de fissurer ce dernier.
5. Tenez le bras de l'essuie-glace et appuyez sur la languette de verrouillage tout en faisant glisser le balai le long du bras.

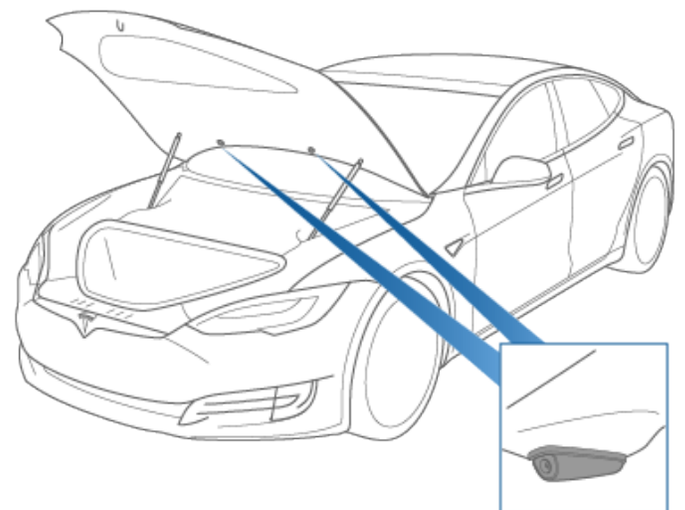


6. Alignez le nouveau balai d'essuie-glace sur le bras de l'essuie-glace et faites-le glisser vers l'extrémité du bras jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
7. Désactivez le mode d'entretien des essuie-glaces pour remettre les essuie-glaces en position normale.

Nettoyage des gicleurs de lave-glace

La position des gicleurs est réglée en usine et ne nécessite aucun ajustement.

Si un gicleur de lave-glace est obstrué, utilisez un brin de câble fin pour déboucher les gicleurs.



AVERTISSEMENT : N'actionnez pas les essuie-glaces lorsque vous nettoyez la Model S. Le liquide lave-glace est irritant pour les yeux et la peau. Lisez et suivez les instructions du fabricant du liquide lave-glace.

Retrait du panneau d'entretien

Pour contrôler les niveaux de liquide, retirez le panneau d'entretien :

1. Ouvrez le capot.
2. Tirez la trappe d'accès vers le haut pour dégager les agrafes de fixation.



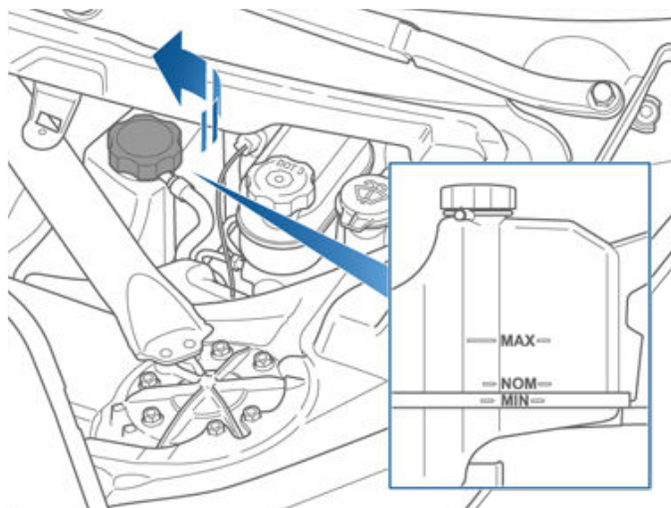
⚠ ATTENTION : Le panneau d'entretien protège le coffre avant contre toute infiltration d'eau. Au moment de le replacer, veillez à ce qu'il soit bien installé.

Contrôle du liquide de refroidissement de batterie

En règle générale, il ne devrait pas être nécessaire de vidanger le liquide de refroidissement de batterie, et ce pendant toute la durée de vie du véhicule. Toutefois, si la quantité de liquide dans le système de refroidissement se trouve sous le niveau recommandé, l'écran tactile affiche un message d'avertissement. Arrêtez de conduire la Model S dès que vous pouvez le faire de manière sécurisée, et contactez Tesla.

Contrôle du niveau de liquide

Sur une Model S à propulsion, vous pouvez contrôler visuellement le niveau de liquide. **MAIS NE RETIREZ PAS LE BOUCHON DE REMPLISSAGE ET N'AJOUTEZ PAS DE LIQUIDE.** Ceci peut entraîner des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie. Pour le contrôler le niveau de liquide, stationnez la Model S sur un sol plat. Une fois la Model S refroidie, retirez le panneau d'entretien (voir [Retrait du panneau d'entretien](#)). Le niveau de liquide peut être contrôlé en observant les repères extérieurs sur le côté du réservoir.



Le niveau de liquide doit se situer entre les repères **MIN** et **MAX**. Si vous constatez que le niveau a fortement baissé, contactez Tesla avant d'utiliser la Model S.

Ne faites pas l'appoint de liquide de refroidissement de batterie

⚠ AVERTISSEMENT : Le liquide de refroidissement de batterie peut être dangereux et peut irriter les yeux et la peau. Vous ne devez en aucun cas retirer le bouchon de remplissage ou ajouter du liquide de refroidissement. Si le tableau de bord vous avertit du niveau bas de liquide, contactez Tesla immédiatement.

Pour améliorer les performances et la durée de vie de la batterie, le système de refroidissement utilise un mélange particulier de liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol G-48 (HOAT). Contactez Tesla pour obtenir des informations détaillées sur le liquide de refroidissement.

Contrôle du liquide de frein

⚠ AVERTISSEMENT : Contactez Tesla immédiatement si vous constatez une augmentation de la course de la pédale de frein ou une perte significative de liquide de frein. La conduite dans de telles conditions peut accroître la distance de freinage ou provoquer une défaillance complète des freins.

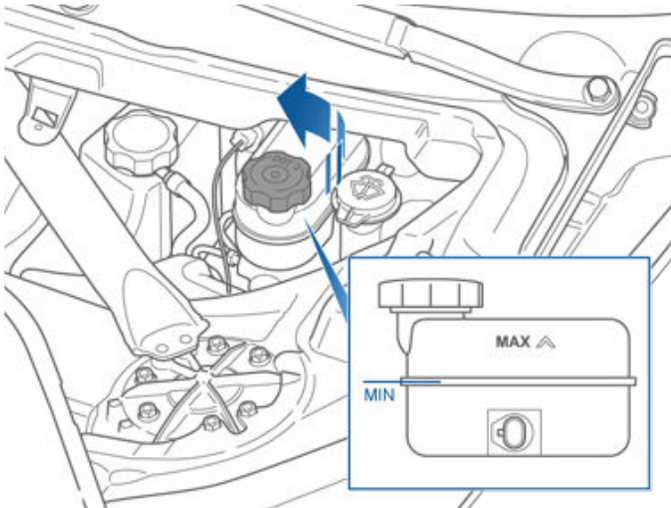


Un voyant de frein rouge sur le tableau de bord vous avertit si la quantité de liquide dans le réservoir de liquide de frein chute en dessous du niveau recommandé. S'il s'affiche pendant la conduite, arrêtez-vous dès qu'il est prudent de le faire en enfonçant doucement la pédale de frein. Ne continuez pas à conduire. Contactez Tesla immédiatement.



Contrôle du niveau de liquide

Tesla contrôle l'état et le niveau du liquide de frein aux intervalles d'entretien prévus. Pour le contrôler vous-même le niveau de liquide, stationnez votre Model S sur un sol plat. Une fois la Model S refroidie, retirez le panneau d'entretien (voir [Retrait du panneau d'entretien](#)).



Contrôlez visuellement le niveau de liquide en observant les repères extérieurs sur le côté du réservoir sans retirer le bouchon de remplissage.

Le niveau du liquide de frein doit toujours se situer entre les repères **MIN** et **MAX**.

REMARQUE : Malgré une baisse normale du niveau du liquide de frein dans des conditions ordinaires d'utilisation, en raison de l'usure des plaquettes de frein, il ne doit pas descendre en dessous du repère MIN.

Faire l'appoint de liquide de frein

Ne faites pas l'appoint du liquide de frein vous-même. Les instructions suivantes sont fournies à titre d'information et de référence ultérieure uniquement :

1. Nettoyez le bouchon de remplissage avant de le retirer afin d'empêcher la saleté de pénétrer dans le réservoir.
2. Dévissez le bouchon et retirez-le.
3. Faites l'appoint de liquide dans le réservoir jusqu'au repère **MAX** avec du liquide de frein approprié.
4. Remplacez le bouchon de remplissage, en veillant à ce qu'il soit entièrement fixé.

⚠ AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement du liquide provenant d'un récipient hermétique scellé. N'utilisez jamais de liquide déjà utilisé ou provenant d'un récipient déjà ouvert — le liquide absorbe l'humidité, ce qui réduit les performances de freinage.

⚠ AVERTISSEMENT : Le liquide de frein est hautement toxique. Conservez les récipients scellés et hors de portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, consultez un médecin immédiatement.

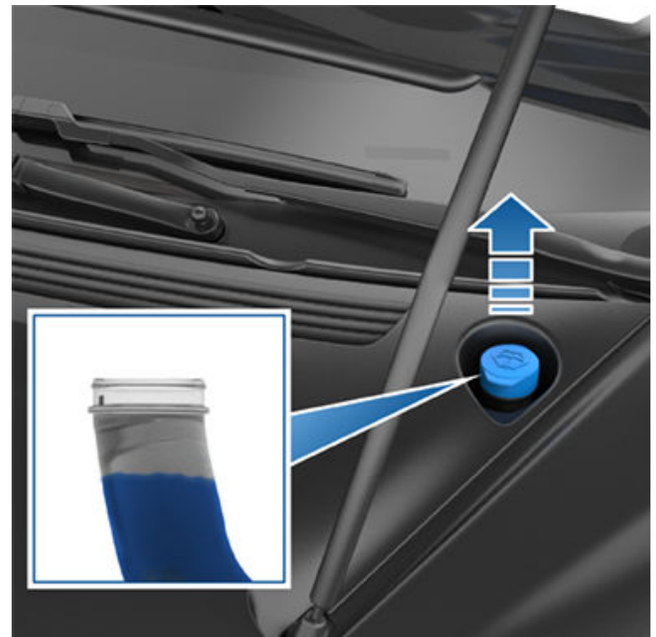
⚠ ATTENTION : Le liquide de frein endommage les surfaces peintes. Essayez immédiatement tout déversement avec un chiffon absorbant et nettoyez la surface avec un mélange de shampoing pour voiture et d'eau.

Faire l'appoint de liquide lave-glace

Le seul réservoir que vous pouvez remplir est le réservoir de liquide lave-glace, situé derrière le coffre avant. Lorsque le niveau est faible, un message s'affiche sur le tableau de bord.

Pour faire l'appoint de liquide lave-glace :

1. Ouvrez le capot.
2. Nettoyez la zone autour du bouchon de remplissage avant de l'ouvrir afin d'empêcher la saleté de pénétrer dans le réservoir.
3. Ouvrez le bouchon de remplissage.
4. En évitant les déversements, remplissez le réservoir jusqu'à ce que le niveau du liquide affleure tout juste sous le goulot de remplissage.



5. Essuyez immédiatement tout déversement et nettoyez la zone touchée avec de l'eau.
6. Revissez le bouchon de remplissage.



Réservoirs de liquide

REMARQUE : Certaines réglementations nationales ou locales restreignent l'usage de composés organiques volatils (COV). Les COV sont couramment utilisés comme antigel dans le liquide lave-glace. Utilisez un liquide lave-glace dont la teneur en COV est limitée uniquement s'il fournit une résistance au gel adéquate pour toutes les conditions climatiques auxquelles la Model S est confrontée.

REMARQUE : Certaines réglementations locales interdisent l'usage de liquide lave-glace à base de méthanol. Utilisez un liquide lave-glace à base d'éthanol à la place.

 **ATTENTION :** N'ajoutez pas de liquide lave-glace formulé qui contient du produit hydrofuge ou du produit de nettoyage d'insectes. Ces liquides peuvent provoquer des traînées, des traces et des grincements (ou d'autres bruits).

 **AVERTISSEMENT :** En cas de températures inférieures à 4 °C, utilisez un liquide lave-glace contenant de l'antigel. Par temps froid, l'utilisation d'un liquide lave-glace sans antigel peut réduire la visibilité à travers le pare-brise.

 **AVERTISSEMENT :** Le liquide lave-glace est irritant pour les yeux et la peau. Lisez et respectez les instructions fournies par le fabricant du liquide lave-glace.

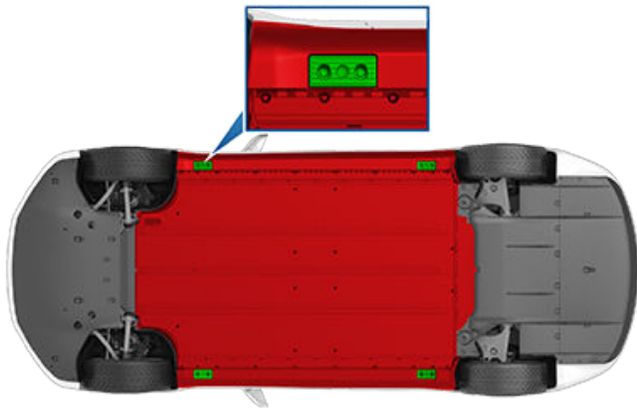


Procédure de levage au moyen d'un cric

Suivez les étapes ci-dessous pour soulever la Model S. Veillez à ce que tout centre de réparation autre que Tesla soit bien au courant de ces points de levage.

1. Placez la Model S au centre, entre les montants de levage.
2. Si votre Model S est équipée d'une suspension pneumatique, elle se met automatiquement à niveau, même lorsque l'alimentation est coupée (voir [Mode Cric](#)). Utilisez l'écran tactile pour régler la suspension comme suit :
 - Touchez **Contrôles > Suspensions**.
 - Enfoncez la pédale de frein, puis touchez **Très haut** afin d'augmenter au maximum la hauteur de la suspension.
 - Appuyez sur **Contrôles > Entretien > Mode cric** pour désactiver la correction automatique du niveau de la suspension.
3. Placez les plaques d'appui du bras de levage sous les points de levage de carrosserie indiqués aux endroits illustrés sur cette page.

AVERTISSEMENT : NE placez PAS les plaques d'appui du bras de levage sous la batterie ou les rails latéraux, comme illustré en rouge.



4. Réglez la hauteur et la position des plaques d'appui du bras de levage pour vous assurer qu'elles sont bien en place.
5. Avec l'aide d'un assistant, soulevez le pont élévateur à la hauteur souhaitée en vous assurant que les plaques d'appui du bras de levage restent en place.
6. Engagez les verrous de sécurité du pont élévateur. Suivez les instructions du fabricant du pont élévateur.

REMARQUE : Le mode Cric s'annule lorsque la Model S atteint une vitesse supérieure à 7 km/h.

REMARQUE : Le Mode cric peut être activé inopinément lorsqu'un objet soutient le poids du véhicule (par exemple si le pare-chocs du véhicule repose sur un trottoir).

AVERTISSEMENT : Le système de suspension pneumatique permet une mise à niveau automatique, même lorsque l'alimentation est coupée. Vous DEVEZ désactiver ce système en enclenchant le mode Cric avant le levage. Si vous ne neutralisez pas la suspension pneumatique, votre Model S peut tenter une mise à niveau automatique, ce qui risque de causer de graves dommages ou des blessures graves voire mortelles.

AVERTISSEMENT : Ne levez jamais la Model S lorsque le câble de recharge est branché, même si aucun chargement n'est en cours.

AVERTISSEMENT : N'effectuez jamais de travaux sur un véhicule qui n'est pas convenablement soutenu. Cela pourrait causer de graves dommages, des blessures, voire le décès.

ATTENTION : NE soulevez PAS le véhicule depuis le dessous de la batterie ou les rails latéraux. Placez les plaques d'appui du bras de levage uniquement sous les points de levage de carrosserie indiqués. Les emplacements illustrés sont les seuls points de levage approuvés pour la Model S. N'utilisez pas d'autres emplacements pour le levage sous peine de provoquer des dommages. Les dommages dus à un levage inadapté de la Model S ne sont pas couverts par la garantie.

Mode Cric

Si votre Model S est équipée d'une suspension pneumatique, elle se met automatiquement à niveau, même lorsque l'alimentation est coupée. Pour éviter tout dommage lorsque vous utilisez un cric ou que vous soulevez votre véhicule, activez le mode Cric pour désactiver la correction automatique du niveau de la suspension. Le mode Cric empêche la correction automatique du niveau de la suspension qui se produit même lorsque votre Model S est hors tension.

Enfoncez la pédale de frein et appuyez sur **Contrôles > Entretien > Mode Cric**.

Pour désactiver le mode Cric, appuyez à nouveau sur **Mode cric**.

REMARQUE : Le **Mode cric** s'annule automatiquement lorsque vous dépassez 7 km/h.

REMARQUE : Model S active également le mode cric automatiquement s'il détecte que le véhicule ne peut pas s'abaisser à la hauteur cible ou qu'un objet soutient le poids du véhicule (par exemple si le pare-chocs du véhicule repose sur un trottoir).



Pièces, accessoires et modifications

Utilisez uniquement des pièces et accessoires d'origine Tesla. Tesla réalise des tests rigoureux sur les pièces afin de garantir leur adéquation, leur sécurité et leur fiabilité. Procurez-vous ces pièces auprès de Tesla, qui les installe de manière professionnelle et vous fournit des conseils d'expert sur les modifications apportées à la Model S. Les accessoires sont disponibles dans les Tesla Stores ou en ligne, sur www.tesla.com.

REMARQUE : Il se peut que certains accessoires ne soient pas disponibles dans votre région.

Tesla n'est pas en mesure d'évaluer les pièces fabriquées par d'autres distributeurs et décline toute responsabilité en cas d'utilisation de pièces non fournies par Tesla sur la Model S.

⚠ AVERTISSEMENT : L'installation de pièces et d'accessoires non approuvés ou la réalisation de modifications non approuvées peut affecter les performances de la Model S et la sécurité de ses occupants. Aucun dommage dû à l'utilisation ou l'installation de pièces non approuvées, ou résultant de modifications non approuvées, n'est couvert par la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT : Tesla décline toute responsabilité en cas de décès, de blessures ou de dommages dus à l'utilisation ou l'installation d'accessoires non approuvés ou à des modifications non approuvées.

Réparations de la carrosserie

Si votre Model S est impliquée dans une collision, contactez Tesla ou un atelier de carrosserie agréé Tesla afin de garantir sa réparation avec des pièces d'origine Tesla. Tesla a sélectionné et approuvé des ateliers de carrosserie qui satisfont aux exigences strictes en matière de formation, d'équipement, de qualité et de satisfaction du client.

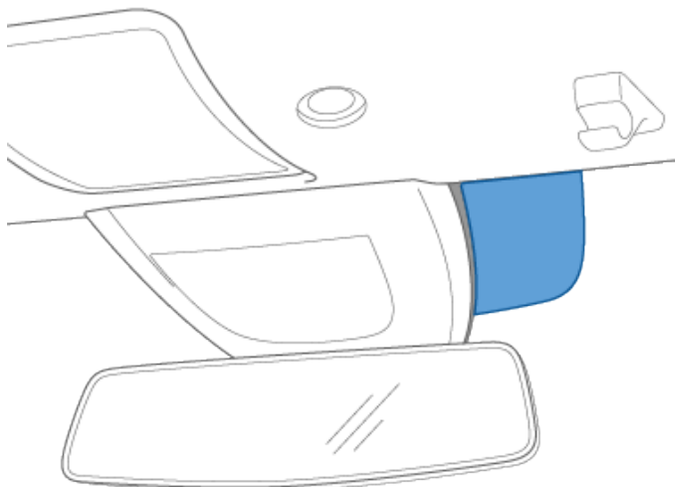
Certains ateliers de réparation et compagnies d'assurance peuvent suggérer l'utilisation d'équipements non-originaux ou de pièces récupérées pour faire des économies. Cependant, ces pièces ne satisfont pas aux normes exigeantes de Tesla en matière de qualité, d'installation et de résistance à la corrosion. De plus, les équipements non-originaux et les pièces récupérées (et tout dommage ou dysfonctionnement en résultant) ne sont pas couverts par la garantie.

Utilisation de transpondeurs RFID

Le pare-brise de la Model S présente un revêtement métallique pouvant créer des interférences avec les signaux envoyés par les transpondeurs RFID, utilisés dans de nombreux systèmes de péage automatisé. Selon la date de fabrication, la plupart des Model S ont une zone de pare-brise sans revêtement métallique pour accueillir un transpondeur. Cette zone, située à droite du

rétroviseur, est l'endroit le plus adapté pour poser un transpondeur. Si votre véhicule ne présente pas cette zone, installez le transpondeur au niveau de la vitre arrière.

REMARQUE : Vous pouvez également fixer un transpondeur étanche sur la plaque d'immatriculation avant.

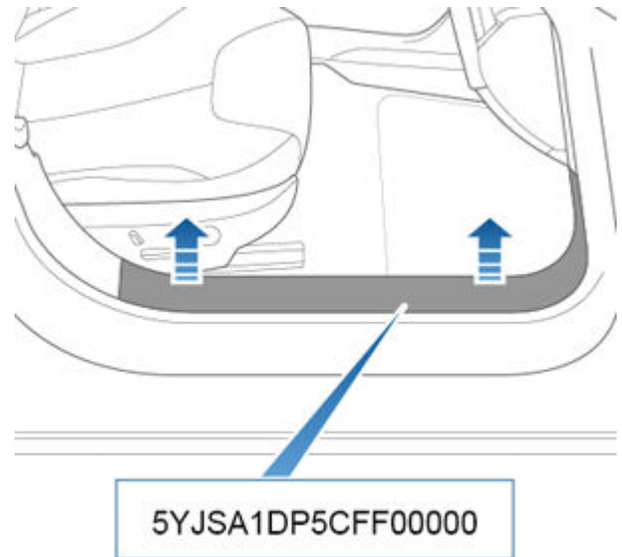
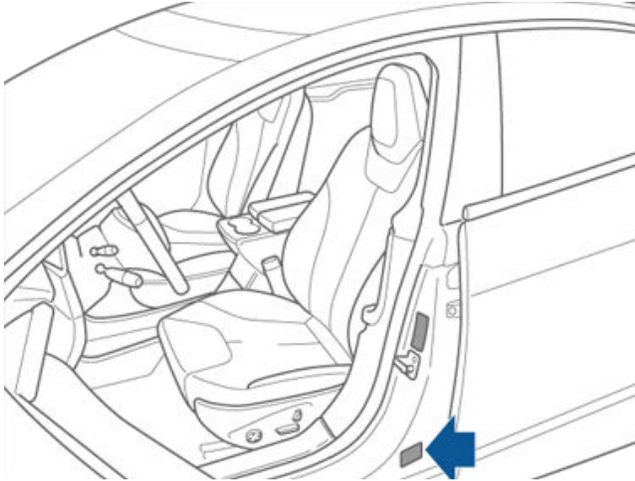




Numéro d'identification du véhicule

Le VIN se trouve aux emplacements suivants :

- Appuyez sur **Contrôles > Logiciel**.
- Estampillé sur une plaque située sur le haut du tableau de bord. Cette plaque est visible à travers le pare-brise.
- Imprimé sur la plaque signalétique située sur le montant de la porte. Visible lorsque la porte avant est ouverte.



- Sur les véhicules fabriqués depuis août 2015, le VIN est estampillé sur le châssis et est visible après dépose du panneau de seuil de la porte du passager avant. Pour ce faire, vous l'écartez délicatement vers le haut à l'aide d'un outil à lame plate.



ATTENTION : Il est déconseillé de déposer le panneau de seuil pour voir le VIN car cela peut entraîner des dommages. Le panneau est fixé par des attaches fragiles qui se cassent facilement. Les dommages dus à la dépose du panneau de seuil ne sont pas couverts par la garantie.

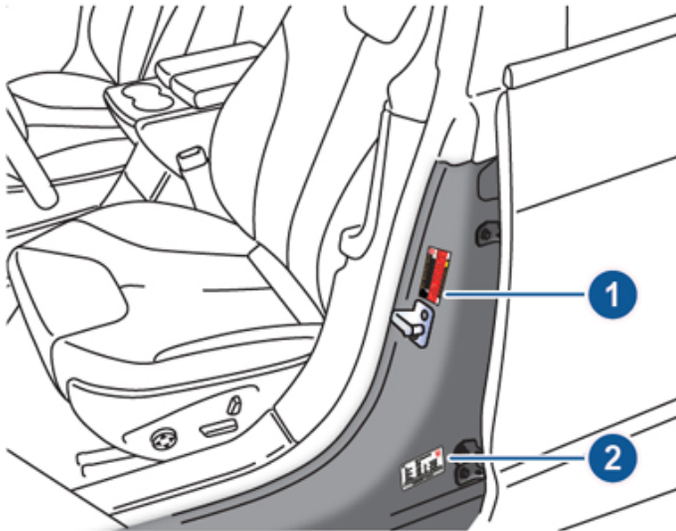


Chargement du véhicule

Étiquetage de la capacité de charge

Il est important de comprendre quelle est la charge maximale de la Model S. Ce poids est appelé la charge maximale du véhicule et comprend le poids de tous les occupants, du chargement et de tout autre équipement intégré à la Model S depuis sa fabrication.

Deux étiquettes présentes sur le montant de porte central indiquent la charge maximale de la Model S. Ces étiquettes sont visibles lorsque la porte avant est ouverte.



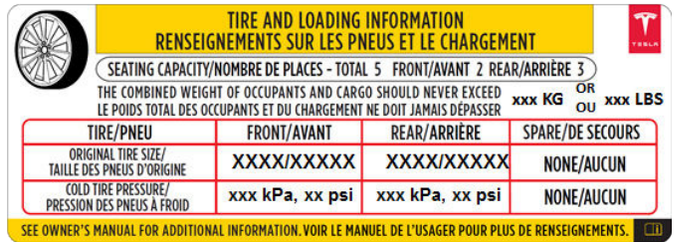
1. Étiquette d'information sur les pneus et le chargement
2. Plaque signalétique

- ⚠ AVERTISSEMENT :** La surcharge de la Model S nuit au freinage et à la tenue de route, ce qui risque de compromettre votre sécurité ou d'endommager le véhicule.
- ⚠ ATTENTION :** Ne chargez jamais plus de 110 lbs (50 kg) dans le coffre avant. Cela risque d'entraîner des dommages.
- ⚠ ATTENTION :** Ne placez jamais un chargement de plus de 175 lbs (80 kg) sur le plancher de chargement arrière ou dans le compartiment de coffre inférieur. Cela risque d'entraîner des dommages.
- ⚠ ATTENTION :** Ne stockez jamais de grandes quantités de liquide dans la Model S. Des déversements importants de liquide peuvent entraîner le dysfonctionnement des composants électriques.

Étiquette d'information sur les pneus et le chargement

L'étiquette d'information sur les pneus et le chargement indique :

- Le nombre maximal de places.
- La charge maximale du véhicule.
- La taille des pneus d'origine.
- Les pressions de gonflage à froid pour les pneus avant et arrière d'origine. Ces pressions sont recommandées pour optimiser les caractéristiques de conduite et de tenue de route.



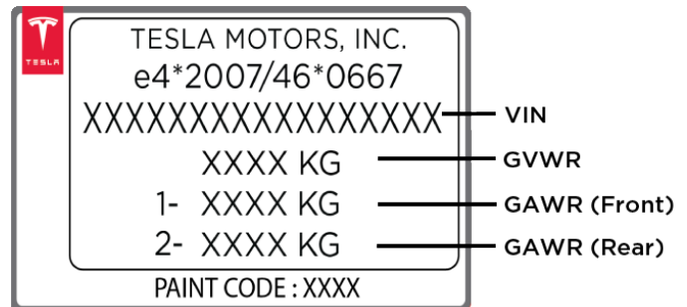
Ne changez jamais cette étiquette, même si vous utilisez des pneus différents ultérieurement.

REMARQUE : Si la Model S est chargée à sa capacité maximale, vérifiez que tous les pneus sont gonflés à la pression recommandée.

Plaque signalétique

En plus du VIN, la plaque signalétique fournit les informations suivantes :

- PTAC - poids total autorisé en charge. Le poids total maximum autorisé de la Model S. Ce poids englobe le poids de la Model S, tous les passagers, les liquides et le chargement.
- PTME - poids technique maximal sous essieu des essieux avant et arrière. Le PTME est le poids maximum distribué qui peut être supporté par chaque essieu.



⚠ ATTENTION : Pour éviter tout dommage, ne chargez jamais votre Model S à un poids supérieur au PTAC ou au PTME respectif.



Calcul des limites de charge

1. Recherchez la mention « The combined weight of occupants and cargo should never exceed XXX kg » (Le poids combiné des occupants et du chargement ne doit jamais dépasser XXX kg) sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement.
2. Déterminez le poids combiné de tous les occupants qui se trouveront dans le véhicule.
3. Soustrayez le poids combiné des occupants de XXX kg (voir étape 1).
4. Le nombre résultant est égal à la capacité de charge disponible pour le chargement. Par exemple, si la valeur « XXX » est égale à 635 kg et que le véhicule transporte cinq occupants pesant 68 kg chacun, la charge disponible pour le chargement sera de 295 kg ($635 - 340 (5 \times 68) = 295$ kg).
5. Déterminez le poids combiné du chargement chargé dans le véhicule. Ce poids ne doit pas dépasser la capacité de charge du chargement calculée à l'étape 4.

 **AVERTISSEMENT** : Les coffres doivent être privilégiés pour transporter des objets. En cas de collision ou de freinage brutal et dans des virages serrés, les objets dans l'habitacle peuvent provoquer des blessures.

Exemple de calcul de la limite de charge

Le poids du chargement que votre Model S peut transporter dépend du nombre et du poids des passagers. Ces exemples de calculs de limites de charge supposent que les passagers pèsent 68 kg. La capacité disponible pour le chargement varie en fonction du poids des passagers. Plus celui-ci est élevé, plus elle est réduite, et inversement.

Conducteur et un seul passager

Description	Total
Charge maximale du véhicule	433 kg
Soustraire le poids des occupants (2 x 68 kg)	136 kg
Poids de chargement disponible	297 kg

Conducteur et quatre passagers

Description	Total
Charge maximale du véhicule	433 kg
Soustraire le poids des occupants (5 x 68 kg)	340 kg
Poids de chargement disponible	93 kg

Le poids du chargement doit être réparti entre le coffre avant et le coffre arrière.

 **ATTENTION** : Ne dépassez pas la charge maximale du coffre avant de 136 kg.

 **ATTENTION** : Ne placez jamais de charges supérieures à 80 kg sur le plancher de chargement arrière (au-dessus du compartiment de coffre inférieur) ou de plus de 130 kg dans le compartiment de coffre inférieur. Cela risque d'entraîner des dommages.

Tracter une remorque

 **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas la Model S à des fins de remorquage. Model S ne prend pas en charge de dispositif d'attelage de remorque. L'installation d'un tel dispositif peut endommager le véhicule et augmenter le risque de collision.

 **ATTENTION** : L'utilisation de la Model S à des fins de remorquage risque par ailleurs d'annuler la garantie.

Barres de toit

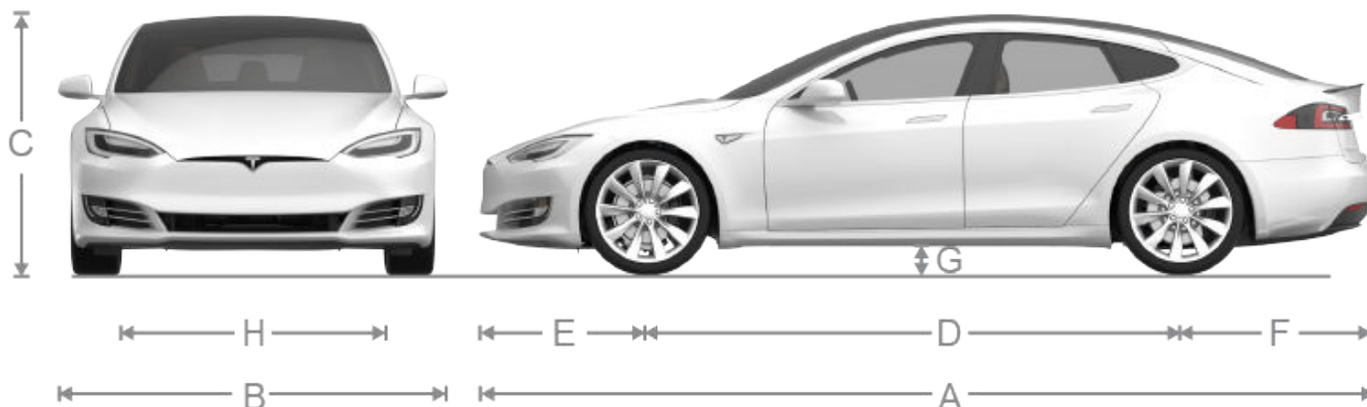
Une Model S équipée d'un toit en verre ou d'un toit panoramique, peut transporter jusqu'à 165 lbs (75 kg) sur des barres de toit approuvées par Tesla (voir [Pièces et accessoires](#)). Une Model S équipée d'un toit couleur carrosserie ne peut pas être équipée de barres de toit.

 **ATTENTION** : N'utilisez pas de barres de toit et ne placez aucune charge sur le toit d'une Model S équipée d'un toit standard couleur carrosserie. Le véhicule pourrait alors subir des dégâts importants.



Dimensions et poids

Dimensions extérieures



A	Longueur hors tout	196"	4 970 mm
B	Largeur hors tout (rétroviseurs inclus)	86,2 pouces	2 189 mm
	Largeur hors tout (rétroviseurs exclus)	77,3 pouces	1 964 mm
C	Hauteur hors tout	56,9"*	1 445 mm*
D	Empattement	116,5"	2 960 mm
E	Porte-à-faux - avant	36,9"	929 mm
F	Porte-à-faux - arrière	42,55"	1 081 mm
G	Garde au sol - suspension à ressort hélicoïdal (véhicule à propulsion)	5,5"*	139,7 mm*
G	Garde au sol - suspension à ressort hélicoïdal (véhicule à transmission intégrale)	5,3"*	134,6 mm*
G	Garde au sol - Suspension pneumatique	4,6 - 6,3"	116,8 - 160 mm
H	Voie - Avant	65,4 pouces	1 662 mm
	Voie - Arrière	66,9 pouces	1 700 mm

*Les valeurs sont approximatives. Les dimensions peuvent varier selon les options du véhicule et d'autres facteurs.

Dimensions intérieures

Hauteur de l'habitacle	Avant	38,8 pouces	986 mm
	Arrière	35,3 pouces	897 mm
Espace aux jambes	Avant	42,7 pouces	1 085 mm
	Arrière	35,4 pouces	899 mm
Espace aux épaules	Avant	57,7 pouces	1 466 mm
	Arrière	55 pouces	1 397 mm



Largeur de place assise	Avant Arrière	55 pouces 54,7 pouces	1 397 mm 1 389 mm
-------------------------	------------------	--------------------------	----------------------

Volume de coffre

Volume de coffre total (sièges arrière déployés)	28,4 pi ³	804,2 l
Volume de coffre arrière	26,3 pi ³	744,7 l
Volume de coffre arrière (sièges repliés)	58,1 pi ³	1 645,2 l
Volume de coffre avant	2,1 pi ³	59,5 l

Poids

Reportez-vous à l'étiquette de certification pour les données de masse (voir [Étiquettes d'identification](#)).



Type de moteur

Moteur avant	Moteur synchrone à aimant permanent CA, refroidi par liquide, avec commande en variation de fréquence
Moteur arrière	Moteur à induction CA, refroidi par liquide, avec commande en variation de fréquence
Tension nominale	320 volts

Transmission

Type	Engrenage fixe à une vitesse
Rapport de démultiplication finale total	Moteur secondaire : 9,3:1 Moteur principal : 9,7:1
Marche arrière	Sens de rotation du moteur inversé, limitation à 24 km/h

Direction

Direction	Spécifications
Type	Système à pignon et crémaillère à rapport variable avec direction assistée électronique, sensible à la vitesse
Nombre de tours de butée à butée	2,33
Diamètre de braquage (entre trottoirs)	40,3 ft/12,3 m

Freins

Freins	Spécifications
Type	Système de freinage antiblocage (ABS) sur les 4 roues avec système électronique de répartition de la force de freinage, système avancé de contrôle de la stabilité et système de freinage récupératif activé par la pédale d'accélérateur
Étriers de frein	Avant : Quatre pistons, fixes Arrière : Piston unique, flottant
Diamètres des disques (ventilés)	Avant : 13,98"/355 mm Arrière : 14,37"/365 mm
Épaisseur du disque avant	Neuf : 1,26"/32 mm Limite de service : 1,18"/30 mm
Épaisseur du disque arrière	Neuf : 1,10"/28 mm Limite de service : 1,02"/26 mm



Freins	Spécifications
Épaisseur de la plaquette de frein avant (sans semelle)	0,346"/8,8 mm
Épaisseur de la plaquette de frein arrière (sans semelle)	0,354"/9 mm
Frein de stationnement	Étriers du frein de stationnement à commande électrique
Paire de disques à friction	Avant : 0,31"/8 mm
	Arrière : 0,28"/7 mm

Suspension

Suspensions	Spécifications
Avant	Indépendante, double fourchette, ressort pneumatique ou hélicoïdal/télescopique, barre antiroulis
Arrière	Indépendante, multi-bras, ressort pneumatique ou hélicoïdal/télescopique, barre antiroulis (sur les véhicules à suspension pneumatique seulement)

Batterie - tension basse

Batterie - 12 V	Spécifications
Puissance nominale	33 Ah ou supérieure
Tension et polarité	12 V masse négative (-)

Batterie - haute tension

Batterie - haute tension	Spécifications
Type	Lithium ion (Li-ion) refroidie par liquide
Tension nominale	350 V CC
Plage de température	N'exposez pas la Model S à des températures ambiantes supérieures à 60 °C ou inférieures à -30 °C pendant plus de 24 heures.



Caractéristiques techniques des roues (usine)

Type de roue	Position	Taille	Écart	
19"	Avant	8,0J x 19	1,575" 40 mm	
	Arrière	8,0J x 19	1,575" 40 mm	
19"	Avant	8,5 J x 19	1,378" 35 mm	
	21" - argenté (standard)	Avant	8,5J x 21	1,575" 40 mm
21" - gris (standard)	Arrière	8,5J x 21	1,575" 40 mm	
21" - argenté et gris (en option) sur les véhicules Performance Plus	Arrière	9,0J x 21	1,575" 40 mm	
Couple de l'écrou de roue		129 lb/pi (175 Nm)		
Dimensions de douille pour l'écrou de roue		21 mm		

REMARQUE : Pour obtenir des instructions sur le levage de la Model S (avec ou sans cric), consultez la section [Levage au moyen d'un cric et levage du véhicule](#).

Caractéristiques techniques des pneus (usine)

Type de pneu	Position	Taille
(jantes 19")	Tous	P245/45R19
(jantes 21")	Avant Arrière	P245/35R21 P265/35R21*

*Sur un véhicule équipé d'une transmission intégrale, la largeur des pneus arrière peut varier selon la date de fabrication. Certains véhicules peuvent être équipés de pneus P245/35R21 à l'avant et à l'arrière.

La pression des pneus varie en fonction du type de pneus installés. Reportez-vous aux pressions des pneus imprimées sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement. Cette étiquette est située sur le montant central et est visible lorsque la portière conducteur est ouverte (voir [Maintien de la pression des pneus](#)).



Type de pneu	Position	Taille
Des pneus hiver sont disponibles à l'achat auprès des Service Center Tesla ou sur le site Web de Tesla.		



Signification des marquages des pneus

La loi exige que les fabricants de pneus indiquent certaines informations normalisées sur les flancs des pneus. Ces informations identifient et décrivent les caractéristiques fondamentales du pneu.



1	Catégorie du pneu. P indique que le pneu est destiné aux véhicules de tourisme.
2	Largeur du pneu. Ce nombre à 3 chiffres vous donne la largeur (en millimètres) du pneu d'un bord de flanc à l'autre.
3	Rapport d'aspect. Ce nombre à 2 chiffres représente la hauteur du flanc exprimée en pourcentage de la largeur de la bande de roulement. Par conséquent, si la largeur de la bande de roulement est de 205 mm, et que le rapport d'aspect est de 50, la hauteur du flanc est alors de 102 mm.
4	Carcasse du pneu. R indique que le pneu est de type radial.
5	Diamètre de la roue. Ce nombre à 2 chiffres représente le diamètre de la jante de la roue en pouces.
6	Indice de charge. Ce nombre à 2 ou 3 chiffres représente le poids que chaque pneu peut supporter. Ce nombre n'est pas toujours indiqué.



7	Cote de vitesse. Elle indique, le cas échéant, la vitesse maximale à laquelle le pneu peut être utilisé pendant de longues périodes. Q=99 mph (160 km/h), R=106 mph (170 km/h), S=112 mph (180 km/h), T=118 mph (190 km/h), U=124 mph (200 km/h), H=130 mph (210 km/h), V=149 mph (240 km/h), W=168 mph (270 km/h), Y=186 mph (300 km/h), (Y)=vitesse maximale du véhicule (dépasse la cote « Y »).
8	Composition et matériaux du pneu. Le nombre de plis tant dans la zone de la bande de roulement que dans la zone des flancs indique combien de couches de matériau couvert de caoutchouc forment la carcasse du pneu. Des informations sont également fournies sur le type de matériau utilisé.
9	Charge maximale du pneu. C'est la charge maximale pouvant être supportée par le pneu.
10	Pression de gonflage maximum admissible. Cette pression ne devrait pas être utilisée pour la conduite normale.
11	Numéro d'identification des pneus (TIN) du Département des Transports (DOT) des États-Unis. Celui-ci commence par les lettres DOT et indique que le pneu répond à toutes les normes fédérales. Les 2 chiffres ou lettres suivants indiquent le code de l'usine où il a été fabriqué, et les 4 derniers chiffres représentent la semaine et l'année de fabrication. Par exemple, le nombre 1712 désigne la 17 ^e semaine de 2012. Les autres chiffres sont des codes de commercialisation utilisés à la discrétion du fabricant. Ces renseignements peuvent servir à communiquer avec les consommateurs si un pneu défectueux requiert un rappel.
12	Taux d'usure de la bande de roulement. Ce nombre indique le taux auquel la bande de roulement du pneu s'usera. Plus le taux d'usure de la bande de roulement est élevé, plus longue sera la période d'usure de la bande de roulement. Un pneu dont la valeur est 400, par exemple, dure deux fois plus longtemps qu'un pneu dont la valeur est 200.
13	Classe d'adhérence. Indique la capacité du pneu à s'arrêter sur une route mouillée. Un pneu de classe élevée doit vous permettre d'arrêter votre véhicule sur une distance plus courte qu'un pneu de classe inférieure. L'adhérence est cotée à partir de la plus élevée à la plus basse comme étant AA, A, B et C.
14	Cote de température. La résistance du pneu à la chaleur est cotée A, B ou C, où A représente la plus grande résistance à la chaleur. Cette cote est fournie pour un pneu gonflé correctement, qui est utilisé dans les limites de vitesse et de charge.



Contactez l'assistance dépannage Tesla

L'Assistance routière Tesla est à votre disposition 24 heures sur 24, 365 jours par an, durant toute la période de garantie. L'Assistance routière Tesla est également disponible pour communiquer avec les professionnels du dépannage routier afin de répondre à toute question et expliquer la procédure de transport de votre véhicule.

Lorsque vous contactez l'Assistance routière Tesla, veuillez vous munir des informations suivantes :

- Le numéro d'identification du véhicule (VIN). Le VIN s'affiche lorsque vous touchez **Contrôles > Logiciel**. Le VIN est également visible en haut du tableau de bord, à travers le pare-brise, côté conducteur.
- Votre position exacte.
- La nature du problème.

Si vous y avez accès dans votre région, vous pouvez également accélérer le traitement de votre demande en sélectionnant l'option Assistance routière dans l'application mobile Tesla.

REMARQUE : Pour obtenir une description détaillée de la politique d'Assistance dépannage de Tesla, rendez-vous sur la page d'assistance sur le site Web Tesla de votre région.

Numéros de téléphone par pays

REMARQUE : Le numéro de téléphone est également disponible lorsque vous appuyez sur **Contrôles > Entretien**.

Pays	Numéro de téléphone
Andorre	Numéro payant : +31 13 799 9501
Autriche	Appel local : 07208 80470
Belgique	Appel local : +03 808 17 82
Bulgarie	Appel local : 024 925 455
Croatie	Appel local : 017 776 417
Chypre	Appel local : 022 030915
République tchèque	Appel local : 228 882 612
Danemark	Appel local : 898 869 84
Estonie	Appel local : 0880 3141
Finlande	Appel local : 075 3263818
France	Appel local : 09 70 73 08 50
Allemagne	Appel local : 08921 093303
Gibraltar	Numéro payant : +31 13 799 9513
Grèce	Appel local : 02111 984867
Hongrie	Appel local : 01 700 8549
Islande	Numéro payant : 5395037
Irlande	Appel local : 01 513 4727
Israël	Appel local : 97233751430
Italie	Appel local : 069 480 1252
Lettonie	Appel local : 67859774
Liechtenstein	Numéro payant : +31 13 799 9520
Lituanie	Appel local : 52140649
Luxembourg	Appel local : 27 86 14 16

Contactez l'assistance dépannage Tesla



Pays	Numéro de téléphone
Malte	Appel local : 02778 1126
Monaco	Numéro payant : +31 13 799 9524
Pays-Bas	Appel local : 013 799 9525
Norvège	Appel local : 23 96 02 85
Pologne	Numéro payant : 022 307 26 45
Portugal	Appel local : 30 880 5628
Roumanie	Appel local : 0316 301 257
Saint-Marin	Numéro payant : +31 13 799 9531
Slovaquie	Appel local : 023 300 26 43
Slovénie	Appel local : 08 288 00 33
Espagne	Appel local : 911 98 26 24
Suède	Appel local : 0775 88 80 36
Suisse	Appel local : 061 855 30 21
Royaume-Uni	Appel local : 0162 845 0660



Instructions pour les dépanneurs

LE TRANSPORT NE DOIT PAS ÊTRE EFFECTUÉ AVEC LES ROUES EN CONTACT AVEC LE SOL

Le moteur avant de votre Model S génère de l'énergie lorsque les roues tournent. Transportez toujours votre Model S avec les quatre pneus soulevés du sol. Assurez-vous que les roues ne peuvent en aucun cas tourner pendant le transport.

AVERTISSEMENT : NE JAMAIS TRANSPORTER LE VÉHICULE AVEC LES ROUES DANS UNE POSITION OÙ ELLES SONT SUSCEPTIBLES DE TOURNER. CELA PEUT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES ET UNE SURCHAUFFE. DANS DE RARES CAS DE SURCHAUFFE EXTRÊME, LES COMPOSANTS ENVIRONNANTS POURRAIENT S'ENFLAMMER.



Sauf indication contraire de Tesla, n'utilisez pas une autre méthode pour transporter votre Model S. Suivez scrupuleusement les instructions fournies dans les sections suivantes et respectez tous les avertissements et toutes les mises en garde y figurant. Les dommages dus à un transport inadapté de votre véhicule ne sont pas couverts par la garantie.

REMARQUE : Tesla décline toute responsabilité quant au remboursement de services fournis en dehors de l'assistance routière Tesla.

Méthodes de transport approuvées

REMARQUE : Les roues peuvent tourner lentement (à moins de 5 km/h) et sur une distance très courte (inférieure à 10 mètres uniquement lorsque le mode Transport est activé (voir [Activer le mode Transport](#)) pendant le treuillage du véhicule sur une dépanneuse à plateau ou son remorquage hors d'une place de parking à des fins de repositionnement. Tout dépassement de ces limites peut entraîner des dommages conséquents et une surchauffe, qui ne sont pas couverts par la garantie.

Le mode de transport recommandé pour votre Model S est le transport sur une dépanneuse à plateau ou tout autre véhicule de transport similaire. Sur un plateau, le véhicule peut être orienté indifféremment vers l'avant ou vers l'arrière.



S'il est nécessaire de transporter votre Model S sans utiliser de dépanneuse à plateau, il est impératif d'utiliser des chariots de remorquage pour s'assurer que les quatre roues ne sont pas en contact avec le sol. Cette méthode est réservée au transport du véhicule sur une distance maximale de 55 km, à condition de ne pas dépasser la cote de vitesse définie par le fabricant du chariot de remorquage. Lorsque cette méthode est utilisée, Tesla recommande d'orienter le véhicule vers l'avant de façon à soulever les roues avant et à poser les roues arrière sur les chariots de remorquage.

REMARQUE : Il est déconseillé de transporter votre Model S avec les roues avant sur des chariots de remorquage. Toutefois, cela reste possible à condition d'appliquer un verrou de direction externe et de faire en sorte d'empêcher les roues avant de tourner. NE TRANSPORTEZ PAS LE VÉHICULE S'IL EXISTE LE MOINDRE RISQUE QUE LES ROUES AVANT PUISSENT TOURNER.



ATTENTION : Activez le mode Transport (voir [Activer le mode Transport](#)) avant de treuiller votre Model S sur une dépanneuse à plateau (voir [Tracter et charger sur une dépanneuse à plateau - avec anneau de remorquage](#)). Si le mode Transport n'est pas disponible ou si l'écran tactile est inaccessible, vous devez utiliser des chariots de remorquage automatiques ou des patins à pneu pour charger le véhicule dans la position de transport approuvée. Tesla ne peut être tenu responsable des dommages causés par ou pendant le transport de votre Model S, y compris les blessures et dommages matériels provoqués par l'utilisation de chariots de remorquage automatiques ou de patins à pneu.



⚠ AVERTISSEMENT : Model S intègre des composants haute tension pouvant être endommagés en cas de collision (voir [Composants haute tension](#)). Avant de transporter votre Model S, il est important de considérer ces composants comme étant sous tension. Respectez toujours les précautions de sécurité haute tension (en portant des équipements de protection individuelle, etc.) jusqu'à ce que les équipes d'intervention d'urgence aient évalué le véhicule et puissent confirmer que les circuits haute tension sont hors tension. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures graves.

Désactiver le système de correction automatique du niveau de la suspension pneumatique

Si un système de suspension pneumatique est installé sur votre Model S, une mise à niveau s'opère automatiquement, même lorsque l'alimentation est coupée. Pour éviter tout dommage, activez le mode Cric pour désactiver la correction automatique du niveau de la suspension :

1. Touchez **Contrôles** > **Suspensions** sur l'écran tactile.
2. Appuyez sur la pédale de frein, puis touchez **Très haut** afin d'augmenter la hauteur au maximum.
3. Touchez **Contrôles** > **Entretien** > **Mode Cric**.

REMARQUE : Le mode Cric s'annule lorsque la vitesse est supérieure à 7 km/h.

⚠ AVERTISSEMENT : Si vous n'activez pas le mode Cric sur un véhicule équipé d'une suspension pneumatique, le véhicule peut se déplacer pendant le transport, ce qui peut causer des dommages importants.

Activer le mode Transport

Le mode Transport maintient le frein de parking relâché pendant le treuillage de votre Model S sur une dépanneuse à plateau. Lorsque le mode Transport est actif, un message indique que le véhicule reste en roue libre. Conditions requises pour activer le mode transport :

- Une alimentation 12 V est nécessaire. Il est impossible d'utiliser l'écran tactile pour activer le mode Transport si votre Model S n'est pas alimenté(e).
- Model S doit détecter une clé. Le mode Transport n'est disponible que si une clé est détectée.

Activation du mode transport :

1. Vérifiez que le véhicule en mode P (Stationnement).
2. Calez les pneus ou assurez-vous que votre Model S est stable.

3. Maintenez la pédale de frein enfoncée puis, sur l'écran tactile, appuyez sur **Contrôles** > **Entretien** > **Remorquage**. L'écran tactile affiche un message rappelant la procédure de remorquage correcte de votre Model S.
4. Maintenez le bouton **Mode Transport** enfoncé jusqu'à ce qu'il s'allume en bleu. Model S est maintenant en roue libre et peut être déplacé(e) lentement (sans dépasser la vitesse de marche à pied) ou treuillé(e).

Pour annuler le mode Transport, passez votre Model S en mode P (stationnement).

REMARQUE : Si votre Model S perd son alimentation 12 V après l'activation du mode Transport, celui-ci est annulé.

⚠ ATTENTION : Si le système électrique ne fonctionne pas et que vous ne pouvez pas utiliser l'écran tactile pour activer le mode Transport, utilisez des chariots de remorquage automatiques ou des patins à pneu. Avant d'effectuer cette manœuvre, vérifiez les caractéristiques techniques du fabricant et la capacité de charge maximale.

Tracter et charger sur une dépanneuse à plateau - avec anneau de remorquage

1. Repérez l'anneau de remorquage.
2. Pour retirer la protection de l'anneau de remorquage, insérez un petit tournevis à tête plate dans la fente située sur la partie supérieure de la protection, puis faites levier sans forcer pour dégager la protection du système de retenue.





Instructions pour les dépanneurs

REMARQUE : Gardez la protection de l'anneau de remorquage en lieu sûr afin de pouvoir le remettre en place une fois le remorquage effectué.

3. Insérez complètement l'anneau de remorquage dans l'ouverture, puis tournez-le dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



4. Raccordez le câble du treuil à l'anneau de remorquage.

ATTENTION : Avant de tracter, vérifiez que l'anneau de remorquage est bien serré.

5. Activez le mode Transport en appuyant sur **Contrôles > Entretien > Remorquage**.
6. Tractez lentement la Model S pour la charger sur la dépanneuse à plateau.

Tracter et charger sur une dépanneuse à plateau - sans anneau de remorquage

ATTENTION : Pour éviter tout dommage, tractez le véhicule sur une dépanneuse à plateau uniquement si l'anneau de remorquage est correctement installé. Utiliser la carrosserie, le châssis ou les composants de suspension du véhicule pour tracter celui-ci peut entraîner des dommages.

AVERTISSEMENT : Si le véhicule est tracté sur une dépanneuse à plateau sans que ne soit utilisé l'anneau de remorquage, vérifiez que toutes les fixations de la suspension sont serrées au couple correct et inspectez les composants visuellement pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés avant de reprendre la route avec le véhicule. En cas de fixation desserrée ou en cas de dommage visible, le ou les composant(s) concerné(s) doit(vent) être remplacés.

Il est fortement recommandé de connecter le treuil à l'anneau de remorquage de votre véhicule, conformément à la description précédente. Toutefois, s'il s'avère que l'anneau de remorquage n'est pas disponible (perdu, égaré, etc.), les instructions suivantes indiquent la marche à suivre pour attacher les sangles de remorquage.

1. Attachez les deux sangles de remorquage sur chacun des bras de suspension inférieurs situés sous l'avant du véhicule.



2. Pour protéger le soubassement de tout dommage, placez un élément (par exemple, un morceau de bois) entre les sangles et le soubassement.
3. Activez le mode Transport en appuyant sur **Contrôles > Entretien > Remorquage**.
4. Tractez lentement la Model S pour la charger sur la dépanneuse à plateau.

Bloquer les pneus

Bloquez les pneus du véhicule sur le camion en utilisant la méthode d'arrimage en huit points.

- Assurez-vous que les pièces métalliques des sangles d'arrimage ne sont pas en contact avec les surfaces peintes ou les jantes des roues.
- Ne placez pas de sangles d'arrimage sur les panneaux de carrosserie ou à travers les roues.

ATTENTION : Le fait d'attacher des sangles d'arrimage au châssis, à la suspension ou à d'autres parties de la carrosserie peut endommager le véhicule.





Tesla vous propose diverses manières de vous divertir, à vos passagers et à vous.

Divertissement

Pour parcourir une bibliothèque complète de jeux et accéder aux services de streaming, appuyez sur l'icône Divertissement dans le lanceur d'application (voir [Aperçu de l'écran tactile](#)) lorsque votre Model S est en mode P (stationnement).

L'application Divertissement est composée de deux onglets : un pour les jeux d'arcade et un autre pour les services de streaming actuellement pris en charge sur votre Model S.

REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et la région de commercialisation, les fonctionnalités Divertissement peuvent ne pas être disponibles sur votre véhicule.

Coffre à jeux

Mais attendez, ce n'est pas tout ! Voici une liste des petits jeux découverts jusqu'à présent : Pour accéder à tous les petits jeux trouvés, appuyez sur l'icône Coffre à jeux dans le lanceur d'applications (voir [Aperçu de l'écran tactile](#)).

Pour...	faites...
Arcade	Vous vous sentez nostalgique ? En mode P (stationnement), accédez aux jeux depuis le menu. Notez que selon le jeu sélectionné, vous pourrez avoir besoin des commandes au volant de direction ou d'un contrôleur USB pour jouer. REMARQUE : Selon la configuration du véhicule et le marché, Entertainment, Arcade et/ou Theater peuvent ne pas être disponibles sur votre véhicule.
Mode Père Noël	De quoi avez-vous envie ? Profitez des fêtes de Noël toute l'année avec ceci ! Il vous suffit de lancer une commande vocale et de dire « Ho Ho Ho ». Si vous n'êtes pas d'humeur, vous pouvez dire à la place « Ho Ho Ho Not Funny ». Si votre Model S est équipé(e) du Système d'avertisseur piéton, la musique pourra s'entendre à l'extérieur du véhicule également.
Route Arc-en-ciel	Vous voulez entendre d'autres cloches ? Rendez-vous sur la route Arc-en-ciel en tirant le levier d'Autopilot vers vous rapidement quatre fois de suite après avoir activé l'Assistance au maintien de cap.
Carnet à dessin	Laissez libre cours à votre créativité Montrez-nous l'étendue de vos talents ! Touchez Publier pour envoyer vos compositions artistiques à Tesla et recueillir les critiques.
Mars	Sur la carte, votre Model S prend la forme d'un rover dans le paysage martien et la fenêtre À propos de votre Tesla montre le vaisseau spatial interplanétaire de SpaceX.
007 (véhicules à suspension pneumatique uniquement)	Vous n'êtes plus un « conducteur », mais un « plongeur » ! Touchez Contrôles > Suspension pour changer votre profondeur.
Vitesse démesurée (véhicules P100D uniquement)	Appuyez longuement sur le paramètre Démesurée (appuyez sur Contrôles > Conduite > Accélération > Démesurée) pendant environ cinq secondes. Touchez Oui, mets le turbo ! si vous voulez aller vite. Pour afficher les résultats d'accélération et de puissance sur le tableau de bord, appuyez brièvement sur le bouton de défilement jusqu'à ce que les options disponibles soient affichées. Puis, utilisez le bouton de défilement pour mettre en surbrillance Lecture , et appuyez à nouveau sur le bouton de défilement.
La Réponse à la question suprême sur la vie, l'Univers et Toutes les choses	Renommez votre véhicule en 42 (voir Nommer votre véhicule) et notez le nouveau nom de votre Model S.
Prise de recharge arc-en-ciel	Quand la Model S est verrouillée et que la recharge est en cours, appuyez sur le bouton du connecteur portable dix fois de suite. Extra, non ?



Mode Romance	Vous ne pouvez pas faire griller des châtaignes au coin du feu dans votre voiture, mais vous pouvez tout de même vous détendre avec vos proches devant cette cheminée virtuelle. Depuis le mode P (Stationnement), accédez au mode Romance à partir du Coffre à jeux. Lancez votre liste de lecture et laissez la magie opérer !
Mode de test des émissions	La joie des fêtes peut prendre une tournure surprenante. Sélectionnez votre bruit préféré et le siège de votre choix. Si votre véhicule est équipé du Système d'avertisseur piéton, vous pouvez diffuser le son à l'extérieur. Utilisez le clignotant ou appuyez sur la molette de défilement gauche lorsque vous êtes prêt à « lâcher » votre blague.
Boombox	Amusez la galerie ! Si votre Model S est équipé(e) du Système d'avertisseur piéton, partagez toute une variété de sons avec les piétons, grâce à votre haut-parleur externe. REMARQUE : Vérifiez la législation avant utilisation dans l'espace public.
TRAX	Il n'est jamais trop tard pour réaliser votre rêve et devenir un DJ mondialement connu. Avec TRAX, vous pouvez transformer votre véhicule en studio d'enregistrement privé. Une fois le véhicule en mode P (Stationnement), choisissez parmi une gamme d'instruments et de sons pour créer votre prochain tube. Accédez à TRAX à partir du Coffre à jeux de l'écran tactile et faites chauffer les platines. Microphone et casque non inclus (selon la configuration du véhicule et la région de commercialisation, il est possible qu'ils ne soient pas disponibles sur votre véhicule)

Boombox

Boombox, une application du Toybox, utilise les haut-parleurs du Système d'avertisseur piéton (PWS) pour diffuser du contenu audio personnalisé à l'extérieur du véhicule lorsque celui-ci est stationné, lorsque vous actionnez le klaxon ou que le véhicule se déplace à l'aide de la fonction Sortie auto. Lorsque l'application Boombox est activée, vous ne pouvez pas régler le volume extérieur, sauf lorsque vous sélectionnez **Lire Média actuel**. Vous pouvez personnaliser les sons en insérant une clé USB formatée spécifiquement (voir [Formatage d'une clé USB pour Boombox](#)).

REMARQUE : Vérifiez la législation avant utilisation dans l'espace public.

1. Lire Média actuel
 - Disponible uniquement pendant le stationnement.
 - Vous pouvez régler le volume à l'intérieur comme à l'extérieur du véhicule.
 - Si le mode Camping est activé dans Commandes de climatisation, vous pouvez sortir de la voiture et régler le volume depuis l'application mobile.
2. Son du klaxon
 - Les paramètres peuvent être modifiés uniquement pendant le stationnement.
 - Disponible uniquement pendant le stationnement
 - Lorsque vous sélectionnez un son sur la clé USB, le système diffuse les cinq premières secondes.
3. Son Sortie Auto
 - Certains sons sont disponibles uniquement si vous êtes connecté(e) à Spotify ou à Slacker.
 - Lecture en [Sortie auto](#) ou en [Sortie auto intelligente](#).
 - L'aperçu est disponible uniquement pendant le stationnement.

Formatage d'une clé USB pour Boombox

Vous pouvez ajouter jusqu'à cinq sons Boombox personnalisés.

1. À l'aide d'un ordinateur, formatez une clé USB au format FAT32 et transférez les fichiers audio vers un dossier nommé **Boombox**.
 - Types de fichiers compatibles : .wav et .mp3.
 - Vous pouvez placer autant de fichiers que vous le souhaitez dans le dossier, mais seuls cinq seront sélectionnés dans l'ordre alphabétique.



Divertissement et Coffre à jeux

- Les noms de fichiers peuvent contenir uniquement les caractères suivants : a-z, A-Z, 0-9, (. - _).
 - La clé ne doit contenir qu'un seul dossier ; elle ne peut être partagée avec la caméra embarquée.
2. Branchez la clé USB sur un port USB avant.
 3. Sélectionnez les sons sur votre clé USB via les menus déroulants de **Boombbox**.



Applicabilité du document

Les informations du propriétaire qui s'affichent sur l'écran tactile sont les données les plus complètes et les plus récentes concernant votre véhicule (touchez **Contrôles > Manuel**). En plus d'être actualisé lors de chaque mise à jour logicielle, le manuel du conducteur s'affichant sur l'écran tactile contient des informations relatives à la configuration actuelle de votre véhicule. À l'inverse, les informations du propriétaire fournies au format PDF sont mises à jour moins fréquemment et sont susceptibles de ne pas concerner précisément votre véhicule. Par conséquent, reportez-vous toujours au manuel du conducteur disponible sur l'écran tactile pour obtenir des informations exactes et à jour. En outre, il est possible que le manuel du conducteur ne décrive pas entièrement les fonctionnalités les plus récentes. Pour obtenir des renseignements sur les fonctions les plus récentes, il est possible d'afficher les notes de mise à jour sur l'écran tactile. Ces dernières apparaissent sur l'écran tactile après une mise à jour du logiciel. Vous pouvez les afficher à tout moment en appuyant sur **Contrôles > Logiciel > Notes de mise à jour**. Si les informations du manuel du conducteur diffèrent des données figurant dans les Notes de mise à jour, ce sont ces dernières Notes de mise à jour qui prévalent.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre indicatif uniquement. En fonction des options du véhicule, de la version du logiciel, de la région du marché et des paramètres, il se peut que votre véhicule soit légèrement différent. Bien que les informations du propriétaire soient valables pour les véhicules à conduite à droite comme pour les véhicules à conduite à gauche, la plupart des illustrations ne montrent que des véhicules à conduite à gauche. Cependant, l'essentiel des informations contenues dans ces illustrations est correct.

Disponibilité des fonctionnalités

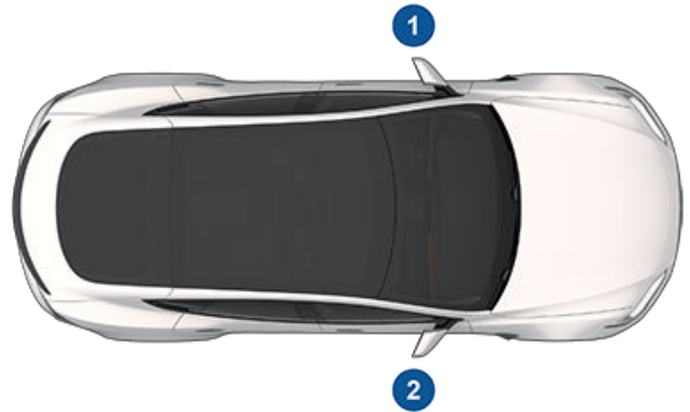
Certaines fonctionnalités sont uniquement disponibles sur certaines configurations du véhicule et/ou uniquement dans certaines régions. La mention de certaines options ou fonctionnalités dans les informations du propriétaire ne garantit pas qu'elles soient disponibles sur votre véhicule spécifique.

Erreurs ou inexactitudes

Toutes les caractéristiques techniques et descriptions ont été jugées exactes au moment de leur impression. Comme Tesla poursuit un objectif d'amélioration continue, elle se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits à tout moment. Pour communiquer toute inexactitude, omission, remarque ou suggestion d'ordre général quant à la qualité des présentes informations du conducteur, envoyez un e-mail à OwnersManualFeedback@Tesla.com.

Emplacement des composants

Les informations du propriétaire peuvent préciser l'emplacement d'un composant comme étant situé sur le côté droit ou gauche du véhicule. Comme le montre l'exemple, gauche (1) et droit (2) représentent les côtés du véhicule lorsque vous êtes assis.



Droits d'auteurs et marques déposées

© 2012-2021 Tesla, Inc. Toutes les informations contenues dans ce document et tous les logiciels du véhicule sont soumis à des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle détenus par Tesla, Inc. et ses concédants de licence. Ce texte ne doit pas être modifié, reproduit ou copié, en totalité ou en partie, sans l'autorisation écrite de Tesla, Inc. et de ses concédants. Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande. Tesla utilise un logiciel créé par une communauté Open Source. Consultez le site Web du logiciel Open Source de Tesla à l'adresse <http://www.tesla.com/opensource>. HD Radio est une marque déposée de iBiquity Digital Corporation. Les marques de commerce ou marques déposées suivantes sont la propriété de Tesla, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays :



À propos des présentes informations du propriétaire

TESLA



TESLA MOTORS

TESLA ROADSTER



MODEL S

MODEL X

MODEL 3

MODEL Y

T E S L A



Toutes les autres marques de commerce contenues dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et leur utilisation dans le présent document ne constitue pas un soutien ou une approbation de leurs produits ou services. L'utilisation non autorisée de toute marque de commerce faisant l'objet d'une mention dans ce document ou sur le véhicule est strictement interdite.



Système télématique du véhicule

Model S est équipé de modules électroniques qui surveillent et enregistrent les données provenant de différents systèmes du véhicule, tels que le moteur, les composants d'Autopilot, la batterie, le système de freinage et le circuit électrique. Les modules électroniques enregistrent des renseignements sur les différentes situations de conduite et sur l'état du véhicule, y compris le freinage, l'accélération, le trajet et d'autres renseignements connexes concernant le véhicule. Ces modules enregistrent également des informations sur les caractéristiques du véhicule, telles que l'état et les événements de chargement, la mise en fonction ou hors fonction des différents systèmes, les codes d'anomalie, le VIN, la vitesse, la direction et l'emplacement.

Les données sont stockées par le véhicule et peuvent être consultées, utilisées et stockées par les techniciens de service Tesla lors de l'entretien du véhicule ou transmises périodiquement à Tesla sans fil par le système télématique du véhicule. Ces données peuvent être utilisées par Tesla à diverses fins, y compris notamment la prestation de services de télématique Tesla, le dépannage, l'évaluation de la qualité, de la fonctionnalité et des performances du véhicule, l'analyse et la recherche par Tesla et ses partenaires visant à l'amélioration et la conception de ses véhicules et systèmes, pour défendre Tesla et à des fins de conformité avec la réglementation en vigueur. Lors de l'entretien du véhicule, Tesla peut éventuellement résoudre des problèmes à distance en examinant simplement le journal des données du véhicule.

Le système télématique Tesla transmet régulièrement à Tesla des informations sur le véhicule sans connexion filaire. Les données sont utilisées conformément à la description précédente et permettent d'assurer le bon entretien du véhicule. Des fonctions supplémentaires de la Model S peuvent utiliser le système télématique du véhicule et les renseignements fournis, y compris les fonctions telles que les rappels de chargement, les mises à jour logicielles, ainsi que l'accès et la commande à distance des divers systèmes du véhicule.

Tesla ne divulgue pas les données enregistrées dans le véhicule à des tiers, sauf lorsque :

- Un accord ou un consentement du propriétaire du véhicule (ou de la société de leasing d'un véhicule loué) est obtenu.
- Les données en question font l'objet d'une demande officielle par la police ou d'autres autorités.
- Les données en question sont utilisées comme moyen de défense de Tesla.
- Une cour de justice l'ordonne.
- Les données en question sont utilisées à des fins de recherche, sans divulguer les détails ou les renseignements d'identification du propriétaire du véhicule.

- Les données en question sont divulguées à une société affiliée de Tesla, y compris ses successeurs ou ayants droit, ou à ses fournisseurs de systèmes d'information et de gestion des données.

Pour plus d'informations sur la manière dont Tesla traite les données collectées relatives à votre véhicule, veuillez consulter la Politique de confidentialité de Tesla à l'adresse <http://www.tesla.com/about/legal>.

Partage des données

Dans le cadre de notre assurance qualité et afin de permettre l'amélioration continue de fonctionnalités avancées telles qu'Autopilot, votre Model S est susceptible de recueillir des données d'analyse, à propos de certaines portions de route, de diagnostic et d'utilisation du véhicule et de les transmettre à Tesla afin que nous puissions les analyser. Cette analyse permet à Tesla d'améliorer ses produits et services, grâce aux enseignements découlant des milliards de miles parcourus par les véhicules Tesla. Bien que Tesla partage ces données avec ses partenaires qui nous transmettent des données similaires, les informations recueillies sont anonymes et ne sont transmises à Tesla que lorsque vous y consentez expressément. Afin de protéger votre vie privée, la collecte de vos informations à caractère personnel est soit interdite soit soumise à des mesures de protection de la confidentialité, ou ces informations sont supprimées des rapports avant leur envoi à Tesla. Vous pouvez choisir les données à transmettre en appuyant sur **Contrôles > Sécurité > Partage des données**.

Pour plus d'informations sur la manière dont Tesla traite les données collectées relatives à votre véhicule, veuillez consulter la Politique de confidentialité de Tesla à l'adresse <http://www.tesla.com/about/legal>.

REMARQUE : Bien que votre Model S utilise le GPS pour la conduite et diverses fonctionnalités, comme indiqué dans ce manuel du propriétaire, Tesla n'enregistre pas et ne stocke pas les informations GPS spécifiques au véhicule, sauf le lieu d'une collision. Par conséquent, Tesla n'est pas en mesure de fournir un historique de la localisation du véhicule (par exemple, Tesla n'est pas en mesure de vous dire où votre Model S était stationnée/son itinéraire à une certaine date/heure).

Contrôle de la qualité

Vous remarquerez peut-être quelques km sur le compteur kilométrique lorsque vous prendrez livraison de votre Model S. Ces kilomètres parcourus sont le résultat d'un processus d'essai complet destiné à garantir la qualité de votre Model S.

La procédure d'essai comprend des inspections approfondies pendant et après la production. L'inspection finale est réalisée chez Tesla et comprend un essai sur route effectué par un technicien.



Pour contacter Tesla

Pour plus d'informations à propos de votre Model S, rendez-vous sur www.tesla.com, et connectez-vous à votre compte Tesla, ou créez-en un.

En cas de questions ou de problèmes relatifs à votre Model S, contactez Tesla par téléphone. Pour trouver le numéro correspondant à votre région, rendez-vous à l'adresse www.tesla.com, sélectionnez votre région en bas de la page, puis consultez les coordonnées.

REMARQUE : Vous pouvez également utiliser les commandes vocales pour proposer vos remarques à Tesla. Dites « Note », « Rapport », « Note de bug » ou « Rapport de bug » (en anglais) suivi de commentaires brefs dans la langue de votre choix. Model S prend un instantané de ses systèmes, y compris votre position actuelle, les données de diagnostic du véhicule et les captures d'écran de l'écran tactile et du tableau de bord. Tesla passe régulièrement ces remarques en revue afin de poursuivre l'amélioration de la Model S.



Clé et système de déverrouillage passif

Certification FCC

Numéro de modèle	Fab	Fréquence	Testé pour
A-0749G02	Pektron	315 MHz	États-Unis Canada Mexique Taïwan
A-0749G12	Pektron	315 MHz	États-Unis Canada Mexique Taïwan
WC1	Tesla	127,7 KHz	Global

Les appareils mentionnés ci-dessus sont conformes à la Partie 15 des règlements de la FCC et aux CNR d'Industry Canada applicables aux appareils radio exempts de licence, ainsi qu'à la directive européenne 2014/53/UE.

1. Le système ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de ce dispositif doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les réparations ou les modifications non expressément approuvées par Tesla sont susceptibles d'entraîner la révocation de votre autorisation d'utilisation de l'appareil.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations

Le produit est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF de la FCC/IC pour le transfert d'énergie sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF est définie pour un environnement non contrôlé et ne présente aucun danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF a été déclarée conforme jusqu'à une distance de 20 cm ou plus du corps de l'utilisateur. Si une telle fonction est disponible, réglez l'appareil à une puissance inférieure.

Certification MIC

Numéro de modèle	Fab	MHz	Testé pour
A-0749G04/A-0749G14	Pektron	315	Japon

Certification CE

Numéro de modèle	Fab	MHz	Testé pour
A-0749G01 et A-0749G11	Pektron	433	Europe Australie Nouvelle Zélande Singapour



Déclarations de conformité

Numéro de modèle	Fab	MHz	Testé pour
			Corée du Sud
A-0749G05 et A-0749G15	Pektron	433	Chine Hong Kong Corée

Les appareils répertoriés ci-dessus sont conformes aux normes CE. L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes :

1. Le système ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de ce dispositif doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

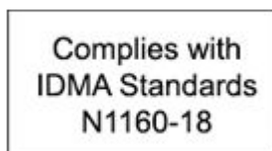
Les réparations ou les modifications non expressément approuvées par Tesla sont susceptibles d'entraîner la révocation de votre autorisation d'utilisation de l'appareil.

Approbation SRIM (Malaisie)

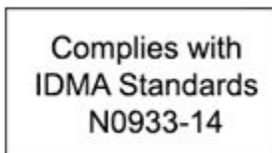
Numéro(s) de modèle	Fab	Fréquence	Testé pour
A-0749G01 et A-0749G11	Pektron	433-435 MHz	Malaisie

Étiquette de conformité - Singapour

Modèle A-0749G11 :



Modèle A-0749G01 :



Tire Pressure Monitoring System (Système de surveillance de la pression des pneus)

Numéros FCC : TZSTPMS201, Z9F-201FS43X

Numéro IC : 11852A-201FS4X

Le système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS-210 d'Innovation, Science and Economic Development Canada. L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes :



1. Le système ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de ce dispositif doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les réparations ou les modifications non expressément approuvées par Tesla sont susceptibles d'entraîner la révocation de votre autorisation d'utilisation de l'appareil.

HomeLink

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC, aux normes RSS-210 d'Industrie Canada, et à la directive européenne 2014/53/UE.

L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes :

- Le dispositif ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur de ce dispositif doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les réparations ou les modifications apportées à ce dispositif et non expressément approuvées par le fabricant ou Tesla sont susceptibles d'entraîner la révocation de votre autorisation d'utilisation du dispositif.

Informations concernant la radiofréquence

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, vous pouvez tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'équipement sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.



Déclarations de conformité

Modules RF

Les appareils décrits ci-dessus sont conformes aux normes CE. L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes :

1. Le dispositif ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de ce dispositif doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les réparations ou les modifications non expressément approuvées par Tesla sont susceptibles d'entraîner la révocation de votre autorisation d'utilisation de l'appareil.

Description	Bande de fréquences	Niveau de puissance	Emplacement des antennes
Télécommande	Transmission - 433,9 MHz Réception - 134,2 kHz	10 mW (0,285 μ W ERP) à 433,9 MHz	n/a
Contrôleur de sécurité/de carrosserie	Transmission - 134,2 kHz Réception - 433,9 MHz	n/a (champ magnétique)	Espace pour les jambes passager avant
Capteur TPMS	433,9 MHz	2,5 mW	Chaque roue
Module TPMS/antenne	Réception - 433,9 MHz	n/a (réception uniquement)	Montant C côté gauche
AM/FM	522-1620 kHz 88-108 MHz	n/a (réception uniquement)	Lunette arrière
DAB	174-241 MHz	n/a (réception uniquement)	Lunette arrière
HomeLink	433,9 MHz	10 mW	Au-dessus de la traverse de pare-chocs
Entrée passive	Transmission - 134,2 kHz Réception - 433,9 MHz	n/a	2 dans les extrémités du tableau de bord 1 dans le pare-chocs arrière
Bluetooth	2 402-2 480 MHz	2,5 mW max.	Montant B au milieu du pavillon
GSM (bande 5/8)	Transmission - 824-849, 880-915 MHz Réception - 864-894, 925-960 MHz	2 W	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
GSM (bande 2/3)	Transmission - 1 710-1 785, 1 850-1 910 MHz Réception - 1 805-1 880, 1 930-1 990 MHz	1 W	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit



Description	Bande de fréquences	Niveau de puissance	Emplacement des antennes
WCDMA (bande 5/6/19/8)	Transmission - 824-849, 880-915 MHz Réception - 864-894, 925-960 MHz	250 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
WCDMA (bande 1/2/3/4)	Transmission - 1 710-1 785, 1 850-1 910, 1 920-1 980 MHz Réception - 1 805-1 880, 1 930-1 990, 2 110-2 170 MHz	250 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
LTE (bande 5/19/26/8/20/28)	Transmission - 703-748, 814-849, 832-862, 880-915 MHz Réception - 758-803, 791-821, 859-894, 925-960 MHz	200 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
LTE (bande 21/32)	Transmission - 1 447,9-1 462,9 MHz Réception - 1 452-1 510,9 MHz	200 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
LTE (bande 1/2/3/4)	Transmission - 1 710-1 785, 1 850-1 910, 1 920-1 980 MHz Réception - 1 805-1 880, 1 930-1 990, 2 110-2 170 MHz	200 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
LTE (bande 7)	Transmission - 2500-2570 MHz Réception - 2620-2690 MHz	200 mW	Transmission - Rétroviseur extérieur droit Réception - Rétroviseur extérieur droit
Wi-Fi	2 400-2 483,5 MHz 5 180-5 825 MHz	100 mW	Rétroviseur extérieur gauche Rétroviseur extérieur gauche/ Montant B au milieu du pavillon
GPS	1563-1587 MHz	n/a (réception uniquement)	Entre le pare-brise et le rétroviseur intérieur



Clé et système d'entrée passive

Cet appareil a été évalué selon les critères essentiels de la Directive 2014/53/UE.

Bulgarian	С настоящето Tesla Inc. декларира, че KEY FOB and PASSIVE ENTRTY SYSTEM отговаря на съществените изисквания и другите приложими изисквания на Директива 2014/53/ЕС.
Croatian	Ovime Tesla Inc. ", izjavljuje da je ovaj KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM je u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.
Czech	Tesla Inc. tímto prohlašuje, že tento KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.
Danish	Undertegnede Tesla Inc. erklærer herved, at følgende udstyr KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.
Dutch	Hierbij verklaart Tesla Inc. dat het toestel KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.
English	Hereby, Tesla Inc., declares that this KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.
Estonian	Käesolevaga kinnitab Tesla Inc. seadme KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
German	Hiermit erklärt Tesla Inc., dass sich das Gerät KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Tesla Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EU.
Hungarian	Alulírott, Tesla Inc. nyilatkozom, hogy a KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EU irányelv egyéb előírásainak.
Finnish	Tesla Inc. vakuuttaa täten että KEY FOB AND PASSIVE ENTRY SYSTEM tyypinen laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
French	Par la présente Tesla Inc. déclare que l'appareil KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.
Icelandic	Hér með lýsir Tesla Inc. yfir því að KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/ESB.



Italian	Con la presente Tesla Inc. dichiara che questo KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE.
Latvian	Ar šo Tesla Inc. deklarē, ka KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	Šiuo Tesla Inc. deklaruoja, kad šis KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES Direktyvos nuostatas.
Maltese	Hawnhekk, Name of Manufacturer, jiddikjara li dan KEY FOB AND PASSIVE ENTRY SYSTEM jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/53/UE.
Norwegian	Tesla Inc. erklærer herved at utstyret KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.
Polish	Niniejszym Tesla Inc. oświadcza, że KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.
Portuguese	Tesla Inc. declara que este KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/UE.
Slovak	Tesla Inc. týmto vyhlasuje, že KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EÚ.
Slovenian	Tesla Inc. izjavlja, da je ta KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/EU.
Spanish	Por medio de la presente Tesla Inc. declara que KEY FOB y PASSIVE ENTRY SYSTEM cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/UE.
Swedish	Härmed intygar Tesla Inc. att denna KEY FOB and PASSIVE ENTRY SYSTEM står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU.

Composants	Fréquence (MHz)	Niveau de puissance
Système d'entrée passive	13,56	Champ magnétique uniquement
Système d'entrée passive	2 402-2 480	4 mW
Télécommande	2 402-2 480	4 mW



(APP_w207)

Autopilot temporairement indisponible

Assistance au maintien de cap actuellement indisponible. Cette situation temporaire peut être due à des conditions extérieures, notamment les suivantes :

- Marquages au sol absents ou effacés
- Routes étroites ou sinueuses
- Mauvaise visibilité à cause de la pluie, de la neige, du brouillard ou d'autres conditions météorologiques défavorables
- Températures extrêmes
- Luminosité importante en raison des phares des autres véhicules, de la lumière directe du soleil ou d'autres sources de lumière

Si l'alerte découle d'un facteur temporaire comme ceux énumérés, aucune action ni aucun entretien n'est nécessaire. Poursuivez votre route. L'alerte disparaîtra d'elle-même et l'Assistance au maintien de cap sera à nouveau disponible une fois la situation résolue.

Veillez noter que la vitesse minimale pour activer l'Assistance au maintien de cap lorsqu'aucun véhicule n'est détecté devant vous sur une route pourvue d'un marquage au sol visible est de 18 mph (30 km/h), sous réserve que certaines conditions relatives au véhicule et à l'environnement soient remplies. Si un véhicule est détecté devant vous :

- Vous pouvez lancer l'Assistance au maintien de cap à n'importe quelle vitesse inférieure à 90 mph (150 km/h).
- Vous pouvez aussi lancer l'Assistance au maintien de cap alors que votre véhicule est à l'arrêt à condition que le véhicule vous précédant se trouve au moins à 5 pieds (150 cm).

Cette alerte s'affiche si vous avez temporairement dépassé 90 mph (150 km/h) alors que l'Assistance au maintien de cap était active. L'Assistance au maintien de cap restera indisponible pour le restant de votre cycle de conduite en cours.

REMARQUE : si cette alerte apparaît alors que vous conduisez en Allemagne, l'Assistance au maintien de cap sera à nouveau disponible une fois que votre vitesse sera inférieure à 90 mph (150 km/h).

Si l'Assistance au maintien de cap reste indisponible jusqu'à votre arrivée à destination et qu'elle ne fonctionne pas lors de votre prochain trajet, le problème pourrait provenir de l'une des situations suivantes :

- Dommages ou obstructions causé(e)s par de la boue, de la glace, de la neige ou d'autres facteurs environnementaux
- Obstruction causée par un accessoire monté sur le véhicule, comme un porte-vélo
- Obstructions causées par de la peinture ou la pose de produits adhésifs comme des emballages, des autocollants ou encore des revêtements en caoutchouc sur votre véhicule
- Pare-chocs endommagé ou démis

Il est possible que vous puissiez facilement résoudre le problème, en nettoyant votre véhicule, par exemple. Si vous ne détectez pas d'obstructions ni de dommages sur votre véhicule, planifiez un entretien à la date qui vous convient. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, voir [Assistance au maintien de cap](#).



(APP_w218)

Vitesse max dépassée pour Asst. maint. cap Prenez le contrôle du volant

L'Assistance au maintien de cap n'est pas disponible car votre véhicule a dépassé la limite de vitesse autorisée pour cette fonction d'assistance conducteur. L'Assistance au maintien de cap n'est disponible qu'à des vitesses inférieures ou égales à 90 mph (150 km/h).

Prenez immédiatement le contrôle du volant de direction jusqu'à ce que vous arriviez à destination. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Dans la plupart des cas, l'Assistance au maintien de cap reste indisponible pour le restant du trajet en cours. Pour la réinitialiser, vous devez arrêter complètement le véhicule et le passer en mode P (stationnement). Lorsque vous repasserez en mode D (marche avant) pour vous rendre à votre prochaine destination, l'Assistance au maintien de cap devrait être à nouveau disponible.

Veillez noter que la vitesse minimale pour activer l'Assistance au maintien de cap lorsqu'aucun véhicule n'est détecté devant vous sur une route pourvue d'un marquage au sol visible est de 18 mph (30 km/h), sous réserve que certaines conditions relatives au véhicule et à l'environnement soient remplies.

Si un véhicule est détecté devant vous :

- Vous pouvez lancer l'Assistance au maintien de cap à n'importe quelle vitesse inférieure à 90 mph (150 km/h).
- Vous pouvez aussi lancer l'Assistance au maintien de cap alors que votre véhicule est à l'arrêt à condition que le véhicule vous précédant se trouve au moins à 5 pieds (150 cm).

REMARQUE : Si cette alerte apparaît alors que vous conduisez en Allemagne, l'Assistance au maintien de cap sera à nouveau disponible une fois que votre vitesse sera inférieure à 90 mph (150 km/h).

Si l'Assistance au maintien de cap est indisponible lors de votre prochain trajet et le reste pour tous les trajets par la suite, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Assistance au maintien de cap](#).

(APP_w221)

Régulateur de vitesse indisponible Visibilité du radar avant réduite

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap sont indisponibles car le radar situé au niveau du pare-chocs avant de votre véhicule est complètement obstrué ou a une visibilité limitée. Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap restent indisponibles jusqu'à ce que le radar retrouve une visibilité adéquate. Il peut s'agir d'une obstruction temporaire causée par de la neige, de la glace, de la poussière ou de la boue. Si l'alerte découle d'une condition temporaire telle que celles ci-dessus, aucune action particulière de votre part n'est nécessaire : il est possible que le problème se résolve pendant que vous roulez.

Si l'alerte ne disparaît pas, inspectez le pare-chocs avant votre prochain trajet et essayez d'éliminer les éventuelles obstructions.

- Consultez les sections [À propos d'Autopilot](#) « Fonctionnement » et « Nettoyage des caméras et capteurs » pour en savoir plus sur l'emplacement du radar et connaître les précautions à respecter en cas de nettoyage.
- Voir [Nettoyage](#) pour plus de conseils et de précautions de nettoyage.

Une fois que le radar retrouve sa visibilité, l'alerte disparaît et le Régulateur de vitesse dynamique ainsi que l'Assistance au maintien de cap sont à nouveau fonctionnels.

Si l'alerte reste présente lors de vos trajets suivants alors qu'aucune obstruction n'est visible au niveau de la zone du pare-chocs où se trouve le radar, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.



(APP_w222)

Régulateur de vitesse indisponible Visibilité de la caméra avant réduite

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap sont indisponibles car une ou plusieurs des caméras avant de votre véhicule sont obstruées ou aveuglées par les conditions ambiantes. Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap restent indisponibles jusqu'à ce que l'une des caméras avant retrouve une visibilité adéquate. Les caméras peuvent être bloquées ou obstruées en raison des conditions suivantes, par exemple :

- Saleté ou corps étrangers sur la surface de la caméra
- Conditions environnementales comme la pluie, le brouillard, la neige ou la rosée
- Lumière directe du soleil ou forte luminosité provenant d'une autre source de lumière
- Condensation (gouttes d'eau ou brume) sur la surface de la caméra

Il s'agit souvent d'un problème temporaire qui disparaît une fois la condensation évaporée ou lorsque la condition environnementale particulière n'est plus présente.

Si l'alerte ne disparaît pas d'ici la fin de votre trajet, inspectez et nettoyez la zone où se trouve la caméra dans la zone supérieure centrale du pare-brise avant de reprendre la route. Contrôlez la surface de la caméra à la recherche de condensation, poussière ou autres débris et éliminez toute obstruction éventuelle. Consultez les sections [À propos d'Autopilot](#) « Fonctionnement » et « Nettoyage des caméras et capteurs » pour en savoir plus sur l'emplacement des caméras avant et connaître les précautions à respecter en cas de nettoyage.

Bien qu'il ne soit pas possible d'essuyer la condensation présente à l'intérieur du boîtier de la caméra avant, il est possible de l'éliminer rapidement en suivant les étapes ci-dessous :

1. Préclimatisez l'habitacle en réglant la température sur Haut et en activant la climatisation.
2. Activez le dégivreur du pare-brise.

Une fois que les caméras avant ont retrouvé leur visibilité, l'alerte disparaît et le Régulateur de vitesse dynamique ainsi que l'Assistance au maintien de cap sont à nouveau disponibles.

Si l'alerte reste présente lors de vos trajets suivants alors qu'aucune caméra avant n'est obstruée, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

(APP_w224)

Régulateur de vitesse indisponible Continuer conduite pour étalonner caméras

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap sont indisponibles car les caméras de votre véhicule ne sont pas correctement étalonnées. Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap restent indisponibles jusqu'à ce que les caméras soient étalonnées.

Votre véhicule doit effectuer des manœuvres de précision lorsque les fonctions comme le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap sont actives. Avant de pouvoir utiliser ces fonctions, les caméras doivent faire l'objet d'un premier étalonnage automatique. Il peut arriver qu'une ou plusieurs caméras perdent leur étalonnage.

L'étalonnage s'effectue généralement une fois que votre véhicule a roulé 20 à 25 miles (32 à 40 km), mais la distance varie selon les conditions de chaussée et environnementales. Par exemple, la conduite sur une route droite disposant de marquages au sol bien visibles permet un étalonnage plus rapide des caméras.

Voir [Conduire pour étalonner les caméras](#) pour plus d'informations.



Une fois l'étalonnage terminé, le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap sont à nouveau fonctionnels.

Si l'alerte ne disparaît pas et que l'étalonnage de la caméra échoue après avoir conduit sur 100 miles (160 km) ou plus, ou si le Régulateur de vitesse dynamique et l'Assistance au maintien de cap restent indisponibles malgré la réussite de l'étalonnage de la caméra, contactez le service d'entretien Tesla dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

(APP_w304)

Caméra bloquée ou obstruée Nettoyez ou dégagez la caméra

Une ou plusieurs des caméras du véhicule sont bloquées ou obstruées en raison de conditions externes. Lorsque les caméras ne sont pas en mesure de fournir des informations visuelles précises, certaines ou l'intégralité des fonctions Autopilot peuvent être temporairement indisponibles.

Les caméras peuvent être bloquées ou obstruées en raison de diverses conditions, notamment :

- Saleté ou corps étrangers sur la surface de la caméra
- Conditions environnementales comme la pluie, le brouillard, la neige ou la rosée
- Lumière directe du soleil ou forte luminosité provenant d'une autre source de lumière
- Condensation (gouttes d'eau ou brume) sur la surface de la caméra

Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Il s'agit souvent d'un problème temporaire qui disparaît une fois la condensation évaporée ou lorsque la condition environnementale particulière n'est plus présente.

Si l'alerte ne disparaît pas avant que vous arriviez à destination, contrôlez la surface des caméras à la recherche de condensation, de saleté ou d'autres corps étrangers.

Pour connaître l'emplacement des caméras, voir [À propos d'Autopilot](#).

Nettoyez les caméras si nécessaire avant votre prochain trajet. Pour connaître les procédures de nettoyage recommandées, voir [Nettoyage des caméras et capteurs](#).

Si cette alerte persiste après avoir nettoyé les caméras, contrôlez les surfaces internes du boîtier des caméras des montants de porte à la recherche de condensation.

Bien qu'il ne soit pas possible d'essuyer la condensation présente à l'intérieur des boîtiers de caméra, il est possible de l'éliminer rapidement en suivant les étapes ci-dessous :

1. Préclimatisez l'habitacle en réglant la température sur Haut et en activant la climatisation.
2. Activez le dégivreur du pare-brise.
3. Dirigez les volets d'aération vers les caméras des montants de porte.

Pour plus d'informations sur la procédure d'élimination de la condensation dans les boîtiers de caméra, voir [Nettoyage des caméras et capteurs](#).

Si l'alerte ne disparaît pas avant la fin de votre prochain trajet planifié, même après avoir nettoyé les caméras signalées et en suivant la procédure d'élimination de la condensation recommandée, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

(CC_f001)

Recharge impossible : mise à la masse insuffisante La mise à la masse du câblage ou de la prise doit être contrôlée

Signification de cette alerte :



Alertes de dépannage

Aucune connexion de masse détectée dans le connecteur mural.

Marche à suivre :

Faites contrôler le connecteur mural par un électricien afin de vous assurer qu'il est correctement mis à la masse. L'électricien doit s'assurer que la mise à la masse de votre disjoncteur ou de votre boîtier de distribution d'alimentation est correcte, et que le connecteur mural dispose des raccordements adéquats.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f002)

Impossible de recharger : mise à la masse insuffisante Débranchez et réessayez, ou utilisez un équipement différent

Signification de cette alerte :

Défaut de mise à la masse. Il y a une fuite de courant électrique à travers un chemin d'accès dangereux. Il se peut qu'il y ait un problème au niveau du connecteur ligne vers la masse ou du connecteur neutre vers la masse.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule. Si le problème persiste, consultez un électricien ou contactez Tesla.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f003)

Impossible de recharger : le connecteur mural a disjoncté Débranchez et réessayez, ou utilisez un équipement différent

Signification de cette alerte :

Défaut de mise à la masse. Il y a une fuite de courant électrique à travers un chemin d'accès dangereux. Il se peut qu'il y ait un problème au niveau du connecteur ligne vers la masse ou du connecteur neutre vers la masse.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule. Si le problème persiste, consultez un électricien ou contactez Tesla.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f004)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel



Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f005)

Impossible de recharger : le connecteur mural a disjoncté Déconnectez et essayez une nouvelle fois, sinon utilisez un équipement différent

Signification de cette alerte :

Défaut de mise à la masse. Il y a une fuite de courant électrique à travers un chemin d'accès dangereux. Il se peut qu'il y ait un problème au niveau du connecteur ligne vers la masse ou du connecteur neutre vers la masse.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule. Si le problème persiste, consultez un électricien ou contactez Tesla.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f006)

Recharge impossible : connecteur mural en surtension Débranchez et réessayez, ou utilisez un équipement différent

Signification de cette alerte :

Protection contre la surintensité.

Marche à suivre :

Diminuez le réglage d'intensité de recharge du véhicule. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f007)

Recharge impossible : tension d'alimentation trop élevée Vérifiez que la tension correspond à celle du connecteur mural

Signification de cette alerte :

Protection contre la surtension ou la sous-tension.

Marche à suivre :



Alertes de dépannage

Consultez votre électricien pour garantir une tension adéquate sur le disjoncteur qui dessert le connecteur mural.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f008)

Recharge impossible : tension d'alimentation trop faible **Vérifiez que la tension correspond à celle du connecteur mural**

Signification de cette alerte :

Protection contre la surtension ou la sous-tension.

Marche à suivre :

Consultez votre électricien pour garantir une tension adéquate sur le disjoncteur qui dessert le connecteur mural.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f009)

Recharge impossible : câblage d'alimentation défectueux **Corrigez le câblage du connecteur mural**

Signification de cette alerte :

Entrée câblée de façon incorrecte : il se peut que les connecteurs ligne et neutre soient inversés.

Marche à suivre :

Le câblage entre l'alimentation murale et le connecteur mural a été installé de façon incorrecte. Consultez votre électricien.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f010)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème **Entretien du connecteur mural nécessaire**

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.



4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f011)

Impossible de recharger : la température du connecteur mural est trop élevée

Laissez refroidir le connecteur mural et réessayez

Signification de cette alerte :

Protection contre la surchauffe (détachement du loquet).

Marche à suivre :

Vérifiez que le connecteur mural n'est pas recouvert et qu'il ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur. Si le problème persiste alors que la température ambiante est normale (inférieure à 38 °C), un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f012)

Recharge impossible : température du branchement mural trop élevée Contrôlez la prise ou le connecteur mural

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mural indiquent que la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural surchauffe et que la recharge a été interrompue pour protéger le câblage et le connecteur mural.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mural mais plutôt d'un problème concernant l'installation électrique du bâtiment. Il peut s'agir d'une connexion desserrée entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. Un électricien sera en mesure de résoudre ce problème rapidement.

Pour revenir au mode de recharge normal, essayez les étapes suivantes.

Si le connecteur mural est branché dans une prise murale, assurez-vous que :

- la fiche est entièrement insérée dans le boîtier ou la prise
- la zone de la fiche ou de la prise n'est pas bloquée ou recouverte par quoi que ce soit
- il n'y a pas de source de chaleur à proximité

Si le problème persiste ou que le connecteur mural est câblé, contactez un électricien pour qu'il inspecte le raccordement de câblage entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. L'électricien devra s'assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément au guide d'installation du connecteur mural.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f013)

Recharge impossible : température de la poignée trop élevée Vérifiez qu'il n'y a pas d'impuretés dans la poignée ou dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Protection contre la surchauffe (détachement du loquet).



Marche à suivre :

Assurez-vous que le connecteur est totalement inséré dans la prise de recharge du véhicule, qu'il n'est pas recouvert et qu'il ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur. Si le problème persiste alors que la température ambiante est normale (inférieure à 38 °C), un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f014)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f015)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.



(CC_f016)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f017)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f018)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.



Alertes de dépannage

2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f019)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f020)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.



(CC_f021)

Impossible de recharger : aucun connecteur mural principal Vérifiez que le connecteur principal est alimenté et disponible

Signification de cette alerte :

Réseau de partage de charge (partage du disjoncteur) : Un seul connecteur mural peut être défini comme unité principale.

Marche à suivre :

Un seul connecteur mural peut être configuré selon une configuration principale. Demandez à un électricien de vérifier les conditions suivantes :

1. Un seul connecteur mural est défini comme unité principale.
2. Tous les autres connecteurs muraux reliés à l'unité principale sont définis en tant qu'unités associées (position F).

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f022)

Impossible de recharger : il y a plus d'une unité principale Assurez-vous qu'une seule unité est définie comme unité principale

Signification de cette alerte :

Réseau de partage de charge (partage du disjoncteur) : Un seul connecteur mural peut être défini comme unité principale.

Marche à suivre :

Un seul connecteur mural peut être configuré selon une configuration principale. Demandez à un électricien de vérifier les conditions suivantes :

1. Un seul connecteur mural est défini comme unité principale.
2. Tous les autres connecteurs muraux reliés à l'unité principale sont définis en tant qu'unités associées (position F).

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f023)

Impossible de recharger : trop de connecteurs muraux Assurez-vous qu'il n'y a pas plus de 3 unités branchées sur l'unité principale

Signification de cette alerte :

Réseau de partage de charge (partage du disjoncteur) : Plus de trois connecteurs muraux sont associés à la même unité principale.

Marche à suivre :

Demandez à un électricien d'affecter à un autre circuit un ou plusieurs connecteurs muraux associés et de les débrancher (dissocier) de ce réseau de partage de charge (partage du disjoncteur).

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.



(CC_f024)

Impossible de recharger : courant faible dans le connecteur mural Augmentez le courant de l'unité principale

Signification de cette alerte :

Réglage incorrect du commutateur rotatif.

Marche à suivre :

Demandez à un électricien de placer le commutateur rotatif interne du connecteur mural sur un réglage d'intensité de fonctionnement adapté. L'électricien doit tout d'abord s'assurer que le connecteur mural n'est pas sous tension. La correspondance entre les positions du commutateur et l'intensité du courant doit être indiquée à l'intérieur du connecteur mural. L'électricien doit aussi se reporter à la section Définir l'intensité du courant de fonctionnement dans le manuel d'installation du connecteur mural.

Si le connecteur mural est configuré pour le partage de charge (partage du disjoncteur) et associé à d'autres connecteurs muraux, le commutateur rotatif de l'unité principale doit être défini sur un réglage d'intensité de fonctionnement permettant à chacun des connecteurs muraux associés de recevoir un courant de recharge de 6 A au moins.

Exemple : trois connecteurs muraux sont associés pour un partage de charge. L'unité principale doit être définie sur un réglage d'intensité de $3 \times 6 \text{ A} = 18 \text{ A}$ minimum.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f025)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.



(CC_f026)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f027)

Recharge impossible : le connecteur mural rencontre un problème Entretien du connecteur mural nécessaire

Signification de cette alerte :

Problème matériel du connecteur mural. Les problèmes potentiels sont peut-être :

1. Un contacteur défaillant
2. Une défaillance de l'auto-test du circuit de détection de défaut de mise à la masse interne
3. Déconnexion du capteur thermique
4. Autres problèmes touchant le matériel

Marche à suivre :

Un problème interne a été détecté par le connecteur mural.

1. Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.
2. Si le problème persiste, désactivez le disjoncteur du connecteur mural puis attendez 10 secondes avant de le réactiver. Essayez ensuite de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
3. Si le problème persiste, contactez un électricien pour vous assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément aux instructions figurant dans le manuel d'installation du connecteur mural.
4. Une fois que l'électricien a effectué toutes les tâches et remis le connecteur mural sous tension, essayez de recharger à nouveau en reconnectant le connecteur mural au véhicule.
5. Si le problème persiste, l'entretien du connecteur mural est nécessaire.



Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f028)

Impossible de recharger : position du commutateur incorrecte Ajustez le commutateur rotatif du connecteur mural

Signification de cette alerte :

Réglage incorrect du commutateur rotatif.

Marche à suivre :

Demandez à un électricien de placer le commutateur rotatif interne du connecteur mural sur un réglage d'intensité de fonctionnement adapté. L'électricien doit tout d'abord s'assurer que le connecteur mural n'est pas sous tension. La correspondance entre les positions du commutateur et l'intensité du courant doit être indiquée à l'intérieur du connecteur mural. L'électricien doit aussi se reporter à la section Définir l'intensité du courant de fonctionnement dans le manuel d'installation du connecteur mural.

Si le connecteur mural est configuré pour le partage de charge (partage du disjoncteur) et associé à d'autres connecteurs muraux, le commutateur rotatif de l'unité principale doit être défini sur un réglage d'intensité de fonctionnement permettant à chacun des connecteurs muraux associés de recevoir un courant de recharge de 6 A au moins.

Exemple : trois connecteurs muraux sont associés pour un partage de charge. L'unité principale doit être définie sur un réglage d'intensité de $3 \times 6 \text{ A} = 18 \text{ A}$ minimum.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f029)

Impossible de recharger : problème de connexion du véhicule Insérez la poignée complètement dans la prise de recharge

Signification de cette alerte :

Une erreur de communication s'est produite entre le connecteur mural et le véhicule.

Marche à suivre :

Essayez de relancer la recharge en déconnectant le connecteur mural du véhicule et en le reconnectant.

1. Si le problème persiste, coupez le disjoncteur qui dessert le connecteur mural, attendez 10 secondes, rallumez le disjoncteur, puis essayez de reconnecter le connecteur mural au véhicule.
2. Si le problème persiste et qu'un autre équipement de recharge est disponible, branchez le véhicule dans un autre connecteur mural ou dans un connecteur mobile et vérifiez si le véhicule peut communiquer avec un autre équipement de recharge.
3. Si le problème persiste, un entretien est requis.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f030)

Impossible de recharger : le connecteur principal et l'unité esclave ont des capacités différentes Assurez-vous que les capacités des connecteurs muraux correspondent

Signification de cette alerte :

Réseau de partage de charge (partage du disjoncteur) : Les connecteurs muraux associés ont des capacités électriques maximales différentes.

**Marche à suivre :**

Seuls les connecteurs muraux ayant les mêmes capacités d'intensité maximale peuvent être associés dans un réseau de partage de charge (partage du disjoncteur). Demandez à un électricien de consulter les étiquettes de type sur les connecteurs muraux et de vérifier que les capacités d'intensité correspondent. Il est en outre recommandé que l'électricien associe uniquement des connecteurs muraux portant la même référence car cela permet de s'assurer plus facilement que les unités associées sont compatibles.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CC_f041)**Recharge ralentie : température du branchement mural élevée
Contrôlez la prise ou le connecteur mural**

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mural indiquent que la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural surchauffe et que la vitesse de recharge a été réduite pour protéger le câblage et le connecteur mural.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mural mais plutôt d'un problème concernant l'installation électrique du bâtiment. Il peut s'agir d'une connexion desserrée entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. Un électricien sera en mesure de résoudre ce problème rapidement.

Pour retrouver une vitesse de recharge normale, contactez un électricien pour qu'il inspecte le branchement entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. L'électricien devra s'assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément au guide d'installation du connecteur mural.

Pour plus d'informations, reportez-vous au [guide d'installation](#) de votre connecteur mural.

(CHG_f035)**Erreur de communication avec le dispositif de recharge
Réessayez ou changez de dispositif**

La recharge de votre véhicule est impossible car le véhicule ne parvient pas à communiquer avec l'équipement de recharge externe. Votre véhicule n'est pas en mesure de détecter un signal de commande pilote valide provenant de l'équipement de recharge.

Confirmez en premier lieu que les problèmes de communication sont causés par l'équipement de recharge externe et non par votre véhicule. C'est en général le cas.

Essayez de recharger le véhicule avec un autre équipement de recharge externe (câble de recharge, station de recharge, borne de recharge, etc.).

- Si le véhicule commence à se charger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge même.
- Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Si vous pensez que le problème vient du véhicule, inspectez l'entrée de la prise de recharge et le connecteur du câble de recharge pour vous assurer qu'ils ne présentent pas d'obstructions (utilisez une lampe torche si nécessaire). La présence de débris, d'humidité et/ou de corps étrangers dans l'entrée de la prise de recharge ou dans le connecteur du câble de recharge peut empêcher le bon déroulement de la communication entre la prise de recharge et l'équipement de recharge.

Nous vous recommandons de retirer tous les débris et corps étrangers et de laisser les traces d'humidité sécher. Une fois que tout cela a été fait, essayez de réinsérer le câble dans la prise de recharge. Il devrait maintenant être possible d'effectuer la recharge.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge.



Alertes de dépannage

- Assurez-vous de retirer toutes les obstructions éventuellement présentes dans l'entrée de la prise de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

Pour plus d'informations sur la recharge, voir [Instructions de recharge](#).

(CHG_f091)

Dispositif de recharge non reconnu Réessayer ou changer de dispositif

La prise de recharge n'est pas en mesure de détecter si un câble de recharge est inséré, ni le type de câble de recharge branché.

Si cette alerte s'affiche pendant qu'un câble de recharge **est** branché, il faut vérifier si le problème est causé par l'équipement de recharge ou par le véhicule. Essayez de recharger le véhicule avec un autre équipement de recharge externe (câble de recharge, station de recharge, borne de recharge, etc.).

- Si le véhicule commence à se charger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge même.
- Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Si cette alerte s'affiche alors qu'**aucun** câble de recharge n'est branché, ou si vous pensez que le problème vient du véhicule, inspectez l'entrée de la prise de recharge et le connecteur du câble de recharge pour vous assurer qu'ils ne présentent pas d'obstructions (utilisez une lampe torche si nécessaire). La présence de débris, d'humidité et/ou de corps étrangers dans l'entrée de la prise de recharge ou le connecteur de câble de recharge peut empêcher la bonne détection des câbles de recharge par la prise de recharge.

Nous vous recommandons de retirer tous les débris et corps étrangers et de laisser les traces d'humidité sécher. Une fois que tout cela a été fait, essayez de réinsérer le câble dans la prise de recharge. Il devrait maintenant être possible d'effectuer la recharge.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge.
- Assurez-vous de retirer toutes les obstructions éventuellement présentes dans l'entrée de la prise de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

Pour plus d'informations sur la recharge, voir [Instructions de recharge](#).



(CHG_u001)

Recharge ralentie : baisse de tension inattendue

Retirez les câbles de rallonge / Faites contrôler le câblage

La vitesse de recharge est réduite car le chargeur embarqué de votre véhicule a détecté une chute de tension importante au cours de la recharge.

Les causes de ce problème peuvent être les suivantes :

- Problèmes au niveau de l'installation électrique du bâtiment et/ou de la prise murale.
- Câble ou tout autre élément de câblage non dimensionné pour supporter le courant de recharge nécessaire.

Ce problème peut également découler de la mise sous tension d'appareils électriques qui consomment beaucoup d'énergie sur cette même portion du circuit lorsque le véhicule est en cours de recharge.

Si ce problème est survenu plusieurs fois sur votre lieu de recharge habituel, contactez un électricien pour qu'il inspecte l'installation électrique concernée. L'électricien doit vérifier les points suivants :

- Les équipements de recharge installés et leurs connexions à l'installation électrique du bâtiment.
- L'installation électrique du bâtiment, notamment toute prise murale utilisée avec un connecteur mobile.
- La connexion électrique au réseau à son point d'entrée dans le bâtiment.

Demandez à l'électricien si le courant de recharge du véhicule doit être réduit ou si l'installation électrique doit être mise à niveau afin de pouvoir prendre en charge un courant de recharge plus élevé.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge dans différents lieux.
- Contactez un électricien pour qu'il inspecte le câblage et l'équipement présents sur votre lieu de recharge habituel.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u002)

Recharge interrompue, forte baisse de tension

Retirez les câbles de rallonge / Faites contrôler le câblage

La recharge est interrompue car le chargeur embarqué de votre véhicule a détecté une chute de tension importante et inhabituelle.

Les causes de ce problème peuvent être les suivantes :

- Problèmes au niveau de l'installation électrique du bâtiment et/ou de la prise murale.
- Câble ou tout autre élément de câblage non dimensionné pour supporter le courant de recharge nécessaire.

Ce problème peut également découler de la mise sous tension d'appareils électriques qui consomment beaucoup d'énergie sur cette même portion du circuit lorsque le véhicule est en cours de recharge.



Alertes de dépannage

Si ce problème est survenu plusieurs fois sur votre lieu de recharge habituel, contactez un électricien pour qu'il inspecte l'installation électrique concernée. L'électricien doit vérifier les points suivants :

- Les équipements de recharge installés et leurs connexions à l'installation électrique du bâtiment.
- L'installation électrique du bâtiment, notamment toute prise murale utilisée avec un connecteur mobile.
- La connexion électrique au réseau à son point d'entrée dans le bâtiment.

Demandez à l'électricien si le courant de recharge du véhicule doit être réduit ou si l'installation électrique doit être mise à niveau afin de pouvoir prendre en charge un courant de recharge plus élevé.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge dans différents lieux.
- Contactez un électricien pour qu'il inspecte le câblage et l'équipement présents sur votre lieu de recharge habituel.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u004)

Recharge interrompue : perte de l'alimentation

Vérifiez la source d'alimentation et l'équipement de recharge

L'alimentation a été perdue en cours de recharge. La cause pourrait être la perte de la source d'alimentation de l'équipement de recharge (par ex. une prise murale) ou d'un problème au niveau de l'équipement de recharge.

Cette alerte est souvent accompagnée par d'autres alertes qui peuvent vous aider à identifier et dépanner le problème. Commencez par faire des recherches sur les autres alertes liées aux problèmes de recharge.

Vous pouvez aussi contrôler les témoins d'état du connecteur mobile ou mural afin de confirmer qu'il est alimenté. Consultez également le manuel du propriétaire du produit à la recherche d'informations de dépannage en fonction de la fréquence de clignotement des témoins. En cas d'utilisation d'un autre équipement de recharge tiers (non Tesla), consultez l'affichage de cet équipement ou toute autre interface utilisateur à la recherche d'informations de dépannage.

S'il est confirmé que l'équipement de recharge n'est pas alimenté, contrôlez le disjoncteur correspondant à la prise murale / au connecteur mural pour vous assurer qu'il ne s'est pas déclenché.

Autres conseils de dépannage en fonction du type d'équipement :

- Si vous utilisez un connecteur mobile, essayez de recharger le véhicule avec une autre prise murale.
 - Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de la prise murale initiale. Nous vous recommandons de prendre contact avec un électricien afin de faire réaliser une inspection de l'installation électrique du bâtiment au niveau de cette prise.
 - Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du connecteur mobile.
- Si vous utilisez un connecteur mural, essayez de recharger le véhicule à l'aide d'un équipement de recharge différent comme un connecteur mobile alimenté par une autre prise murale.



- Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne du connecteur mural. Contactez un électricien pour qu'il inspecte le raccordement de câblage entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. L'électricien devra s'assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément au guide d'installation du connecteur mural.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'autres prises murales.
- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u005)

Recharge impossible : station hors tension

Vérifiez source ou essayez autre station

La recharge ne se lance pas car l'équipement de recharge n'est pas prêt. Une poignée de recharge est détectée mais la station de recharge ne communique pas avec le véhicule. Les causes de ce problème pourraient être les suivantes :

- La station de recharge est hors tension.
- Le signal pilote de commande entre la station de recharge et le véhicule est interrompu.

Essayez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une station de recharge différente.

Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge lui-même.

Si vous utilisez un connecteur mobile Tesla ou un connecteur mural, contrôlez d'abord les voyants d'état à l'avant. Si aucun voyant n'est allumé, vérifiez la source d'alimentation et faites appel à un électricien pour qu'il inspecte la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et la prise murale ou le connecteur mural afin de confirmer le bon branchement des câbles.

Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, consultez le manuel d'utilisation du produit pour savoir comment s'assurer que la station est sous tension. Faites appel à un électricien pour qu'il inspecte le câblage et l'équipement de recharge si nécessaire.

Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une autre station de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.



Alertes de dépannage

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u007)

Erreur signalée par dispositif de recharge Vérifier code erreur ou message sur dispositif

La recharge a été interrompue car l'équipement de recharge externe a renvoyé une erreur empêchant la recharge du véhicule.

Inspectez l'équipement de recharge externe et vérifiez si d'éventuels voyants d'état, affichages ou autres indicateurs sont présents sur l'équipement. Consultez le manuel d'utilisation de l'équipement pour obtenir de plus amples informations sur le dépannage.

Essayez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une station de recharge différente.

- Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge lui-même.
- Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une autre station de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u013)

Communication perdue avec dispositif recharge Vérifiez la source d'alimentation et l'équipement de recharge

La recharge s'est interrompue parce que la communication entre le véhicule et l'équipement de recharge externe a été interrompue.

Vérifiez si l'équipement de recharge externe est alimenté en vérifiant les éventuels voyants d'état, affichages ou autres indicateurs sur l'équipement.

Si l'équipement n'est **pas** alimenté, essayez de restaurer la source d'alimentation de l'équipement de recharge externe.

- Si vous essayez de recharger le véhicule à une borne publique et qu'il n'est pas possible de restaurer l'alimentation, contactez l'opérateur de la station.
- Si vous essayez de recharger le véhicule à une borne privée (par exemple en rechargeant à la maison) et qu'il n'est pas possible de restaurer l'alimentation, contactez un électricien.

Si l'équipement est sous tension, essayez de recharger le véhicule en utilisant un autre équipement de recharge externe.



- Si le véhicule commence à se charger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge même.
- Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Assurez-vous que l'équipement de recharge externe est sous tension.
- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

(CHG_u014)

Erreur signalée par dispositif de recharge

Vérifier code erreur ou message sur dispositif

La recharge a été interrompue car l'équipement de recharge externe a renvoyé une erreur empêchant la recharge du véhicule.

Inspectez l'équipement de recharge externe et vérifiez si d'éventuels voyants d'état, affichages ou autres indicateurs sont présents sur l'équipement. Consultez le manuel d'utilisation de l'équipement pour obtenir de plus amples informations sur le dépannage.

Essayez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une station de recharge différente.

- Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de l'équipement de recharge lui-même.
- Si le véhicule ne se recharge toujours pas, il se peut que le problème vienne du véhicule.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge ou dans une autre station de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.



(CHG_w032)

Recharge ralentie : température du branchement mural élevée **Contrôlez la prise ou le connecteur mural**

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mural indiquent que la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural surchauffe et que la vitesse de recharge a été réduite pour protéger le câblage et le connecteur mural.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mural mais plutôt d'un problème concernant l'installation électrique du bâtiment. Il peut s'agir d'une connexion desserrée entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. Un électricien sera en mesure de résoudre ce problème rapidement.

Pour retrouver une vitesse de recharge normale, contactez un électricien pour qu'il inspecte le branchement entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. L'électricien devra s'assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément au guide d'installation du connecteur mural.

Les guides d'installation des connecteurs muraux sont disponibles [ici](#).

(CHG_w037)

Recharge impossible : température du branchement mural trop élevée **Contrôlez la prise ou le connecteur mural**

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mural indiquent que la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural surchauffe et que la recharge a été interrompue pour protéger le câblage et le connecteur mural.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mural mais plutôt d'un problème concernant l'installation électrique du bâtiment. Il peut s'agir d'une connexion desserrée entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. Un électricien sera en mesure de résoudre ce problème rapidement.

Pour que la recharge fonctionne à nouveau correctement, contactez un électricien pour qu'il inspecte le branchement entre l'installation électrique du bâtiment et le connecteur mural. L'électricien devra s'assurer que tous les câbles sont bien branchés et serrés conformément au guide d'installation du connecteur mural.

Les guides d'installation des connecteurs muraux sont disponibles [ici](#).

(CP_w043)

Erreur du capteur de trappe de la prise de recharge **Dysfonctionnement possible de la prise de recharge**

L'un des capteurs de la trappe de la prise de recharge ne fonctionne pas correctement. Lorsqu'une telle situation se produit, la prise de recharge peut ne pas être en mesure de détecter la position de la trappe et la prise de recharge risque de ne pas fonctionner comme prévu.

- Le verrou de la prise de recharge peut rester engagé de manière ponctuelle lorsque vous ouvrez la trappe de la prise de recharge.
- Le témoin de la prise de recharge peut s'allumer de manière intermittente lorsque vous ouvrez la trappe de la prise de recharge.

Si vous rencontrez ces situations ou des problèmes similaires alors que l'alerte est présente, essayez de fermer puis d'ouvrir la trappe de la prise de recharge pour restaurer le fonctionnement normal.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Ouverture de la trappe de la prise de recharge](#).

Pour plus d'informations sur la recharge, voir [Instructions de recharge](#).



(CP_w054)

Verrou de prise de recharge non engagé Insérez câble compl. ou rech. obstruction

Le verrou de prise de recharge n'est pas en mesure de se verrouiller sur le câble de recharge dans l'entrée de la prise de recharge. Si le verrou n'est pas engagé, la recharge CA (par exemple, la recharge avec un connecteur portable ou un connecteur mural Tesla) est limitée à 16 A et la recharge rapide/Supercharge CC est indisponible.

Le témoin de la prise de recharge clignote en orange si cette alerte s'affiche pendant la recharge CA et il s'allume en orange fixe si cette alerte s'affiche pendant une tentative de recharge rapide/Supercharge CC.

Si le véhicule commence à se recharger et que le témoin de la prise de recharge clignote en vert, il se peut que le câble de recharge ne soit pas complètement inséré. Il se peut que le verrou ne se soit pas engagé pendant les tentatives précédentes parce que le câble n'était pas complètement inséré. La recharge CA n'est normalement plus limitée et la recharge rapide CC/supercharge doit être possible.

Si la recharge reste limitée ou si le véhicule ne se recharge pas, inspectez l'entrée de la prise de recharge et le connecteur du câble de recharge pour vous assurer qu'ils ne présentent pas d'obstructions (utilisez une lampe torche si nécessaire). La présence de débris et/ou de corps étrangers dans l'entrée de la prise de recharge ou dans le connecteur du câble de recharge peut vous empêcher d'insérer correctement le câble de recharge. Si le câble n'est pas inséré correctement, le verrou de la prise de recharge ne s'engage pas.

Nous vous recommandons de retirer tous les débris et corps étrangers. Essayez de réinsérer le câble dans l'entrée de la prise de recharge une fois toutes les obstructions retirées. La recharge CA n'est normalement plus limitée et la recharge rapide CC/supercharge doit être possible.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Assurez-vous que le câble de recharge est bien enfoncé dans la prise pendant la recharge.
- Assurez-vous de retirer toutes les obstructions éventuellement présentes dans l'entrée de la prise de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant le dépannage des voyants d'état du connecteur mobile ou du connecteur mural, reportez-vous au manuel du conducteur du produit dans la section [Guides sur les équipements de recharge et les adaptateurs](#). Si vous utilisez un autre équipement de recharge externe, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant, pour obtenir des conseils de dépannage.

Pour plus d'informations sur la recharge, voir [Instructions de recharge](#).

(DI_u015)

Régulateur de vitesse indisponible

Le Régulateur de vitesse, y compris le Régulateur de vitesse dynamique, est actuellement indisponible. Reprenez le contrôle et conduisez votre véhicule manuellement.

Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Le Régulateur de vitesse peut devenir indisponible en raison de divers facteurs, notamment :

- Actions ou comportement du conducteur :
 - Le conducteur détache sa ceinture de sécurité
 - Les portes, le coffre avant ou le coffre arrière ne sont pas fermés
 - La demande d'activation du Régulateur de vitesse est annulée



Alertes de dépannage

- Tentative d'activation du Régulateur de vitesse à une vitesse inférieure à la limite minimale de 18 mph (30 km/h)
- Conditions environnementales/extérieures
- Limites du système du véhicule :
 - Manque de visibilité de la caméra ou du radar
- Le Mode voiturier est activé :
 - Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mode voiturier](#).

Lorsque la situation empêchant l'activation du Régulateur de vitesse est résolue, ce dernier devrait être à nouveau disponible.

Si l'alerte reste présente lors de vos trajets suivants, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Régulateur de vitesse dynamique](#).

(DI_u024)

Parking Auto annulé Reprenez le contrôle

Le Parking Auto a été annulé. Vous devez vous garer ou terminer la manœuvre de stationnement manuellement.

Une fois la manœuvre de stationnement terminée, enfoncez la pédale de frein et passez en mode P (stationnement). Si vous ne suivez pas ces étapes, votre véhicule restera en roues libres.

Le Parking Auto peut être annulé en raison de divers facteurs, notamment :

- Actions ou comportement du conducteur
 - Utilisation du levier de vitesses
 - Utilisation du volant
 - Actionnement de la pédale d'accélérateur
 - Actionnement de la pédale de frein
 - Ouverture d'une porte et/ou sortie du véhicule
 - Utilisation du bouton Annuler sur l'écran tactile
- Conditions environnementales/extérieures
 - Pente raide
 - Conditions météorologiques affectant la visibilité/le fonctionnement des capteurs
 - Le trottoir ne peut pas être détecté
- Une remorque est attelée derrière le véhicule
- Limites du système du véhicule

Le Parking Auto devrait redevenir disponible lors de votre prochain trajet.

Si l'alerte persiste lors de vos trajets suivants, planifiez un entretien dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, voir [Annulation de la mise en stationnement](#) et [Limitations](#).

(DI_u025)

Parking Auto annulé

La manœuvre de Parking Auto a été annulée et le frein de stationnement électronique a été engagé. Vous devez vous garer ou terminer la manœuvre de stationnement manuellement.



Une fois la manœuvre de stationnement terminée, enfoncez la pédale de frein et passez en mode P (stationnement). Si vous ne suivez pas ces étapes, votre véhicule restera en roues libres.

Le Parking Auto peut être annulé en raison de divers facteurs, notamment :

- Actions ou comportement du conducteur
 - Utilisation du levier de vitesses
 - Utilisation du volant
 - Actionnement de la pédale d'accélérateur
 - Actionnement de la pédale de frein
 - Ouverture d'une porte et/ou sortie du véhicule
 - Utilisation du bouton Annuler sur l'écran tactile
- Conditions environnementales/extérieures
 - Pente raide
 - Conditions météorologiques affectant la visibilité/le fonctionnement des capteurs
 - Le trottoir ne peut pas être détecté
- Une remorque est attelée derrière le véhicule
- Limites du système du véhicule

Le Parking Auto devrait redevenir disponible lors de votre prochain trajet.

Si l'alerte persiste, contactez le service d'entretien Tesla dès que possible. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, voir [Annulation de la mise en stationnement](#) et [Limitations](#).

(DI_w039)

Freinage récupératif temporairement réduit Il s'améliorera lors de la conduite du véhicule

Les performances du freinage récupératif ont été temporairement réduites sous 65 % de ses capacités totales. La valeur exacte de la réduction est indiquée par les lignes pointillées sur le wattmètre.

Lorsque cette alerte est présente, la décélération du véhicule générée par le freinage récupératif sera réduite et il sera nécessaire d'utiliser la pédale de frein dans une mesure plus importante pour ralentir le véhicule (dans une proportion similaire à ce qui est requis sur un véhicule thermique).

Cette alerte est susceptible d'apparaître dans les conditions suivantes :

- La charge de la batterie est presque à son maximum :
 - Le freinage récupératif est réduit lorsque la charge de la batterie est de 95 % ou plus.
- La batterie est froide :
 - La batterie n'est peut-être pas suffisamment chaude pour que le freinage récupératif fonctionne à sa pleine capacité (début du cycle de conduite, par exemple).
 - Dans les climats extrêmement froids, cette alerte est susceptible d'être présente en continu et le freinage récupératif d'être limité en permanence dans la mesure où la conduite du véhicule peut ne pas réchauffer la batterie suffisamment pour restaurer les performances.

En général, la conduite du véhicule suffit à résoudre cette alerte car cela entraîne une baisse de la charge de la batterie en dessous de 95 % en plus de la réchauffer.

Il s'agit d'un phénomène normal du fonctionnement du véhicule. Ce comportement ne doit pas être source d'inquiétudes. La notification s'affichant à l'écran est à titre informatif uniquement.



Alertes de dépannage

Pour de plus amples informations sur le freinage récupératif, consultez la section Freinage récupératif du Manuel du conducteur. [Freinage récupératif](#).

(DI_w168)

Fonction Retenue en côte indisponible **Garder la pédale de frein enfoncée à l'arrêt**

La fonction Retenue en côte est actuellement indisponible en raison de limites du système. À l'arrêt, utilisez la pédale de frein pour arrêter complètement votre véhicule et le maintenir immobile.

Poursuivez votre route. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Si la fonction Retenue en côte n'est toujours pas disponible lors de votre prochain trajet, contactez le service d'entretien Tesla. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte en attendant.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Retenue en côte](#).

(DI_w172)

Entretien requis du groupe motopropulseur **Évitez les accélérations brusques**

Un problème a été détecté au niveau du système de groupe motopropulseur. Le véhicule peut être utilisé mais vous devez planifier un entretien dès que possible pour faire inspecter le groupe motopropulseur.

Votre véhicule a détecté un jeu excessif entre l'unité d'entraînement et les roues. Un jeu important ou excessif est caractéristique d'une usure mécanique.

Les causes peuvent être multiples et il est donc nécessaire de faire inspecter le groupe motopropulseur.

Vous pouvez poursuivre votre route jusqu'à votre destination et le Service Center le plus proche. Évitez les accélérations brusques car celles-ci imposent des contraintes plus importantes sur le groupe motopropulseur.

Planifiez un rendez-vous d'entretien dès que possible. Si le problème n'est pas résolu, votre véhicule risquerait de s'arrêter inopinément alors que vous roulez.

(GTW_w017)

Puissance du système électrique réduite **Fonctions non essentielles indisponibles**

Certaines fonctions non essentielles comme les sièges chauffants ou le système de climatisation/chauffage peuvent être indisponibles ou fonctionner avec des performances réduites. Ce comportement normal permet à votre véhicule de maintenir une alimentation électrique suffisante pour les fonctions essentielles.

Cette alerte peut être présente en raison de diverses conditions affectant le véhicule. Pour plus d'informations et de recommandations sur les mesures à prendre, vérifiez si d'autres alertes spécifiques à des conditions affectant le système électrique de votre véhicule sont présentes.

(GTW_w018)

Puissance du système électrique réduite **Fonctions non essentielles indisponibles**

Certaines fonctions non essentielles comme les sièges chauffants ou le système de climatisation/chauffage peuvent être indisponibles ou fonctionner avec des performances réduites. Ce comportement normal permet à votre véhicule de maintenir une alimentation électrique suffisante pour les fonctions essentielles.

Cette alerte peut être présente en raison de diverses conditions affectant le véhicule. Pour plus d'informations et de recommandations sur les mesures à prendre, vérifiez si d'autres alertes spécifiques à des conditions affectant le système électrique de votre véhicule sont présentes.



(GTW_w174)

La batterie 12 V doit être remplacée bientôt Il n'y aura aucune mise à jour du logiciel avant le remplacement de la batterie

Les performances de la batterie basse tension, également appelée batterie 12 V, sont dégradées et la batterie doit être remplacée. Les mises à jour du logiciel du véhicule seront impossibles tant que la batterie basse tension n'aura pas été remplacée.

Nous vous recommandons de remplacer la batterie basse tension dès que possible.

Vous pouvez planifier un entretien via votre application mobile Tesla ou auprès d'un prestataire de services tiers en mesure de remplacer la batterie basse tension de votre véhicule. Veuillez noter que les prestataires de services tiers à votre disposition peuvent varier en fonction de la configuration de votre véhicule et de votre région.

Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte même si cette alerte est présente. Cependant, si vous retardez le remplacement de la batterie basse tension, le véhicule risque de ne pas avoir suffisamment de puissance électrique pour démarrer ou redémarrer.

Si la batterie basse tension ne délivre pas suffisamment de puissance électrique pour démarrer le véhicule ou ouvrir les portes, suivez les instructions indiquées dans [Entretien de la batterie](#).

Pour plus d'informations sur le système de batterie, voir [Informations relatives à la batterie](#).

(GTW_w360)

Basse perform. du frein : assistance activée Pour freiner, maintenir le frein bien enfoncé

La compensation de l'affaiblissement de l'assistance hydraulique est active. Cette fonction d'assistance au freinage s'active temporairement pour vous garantir une force de freinage maximale lorsqu'une réduction des performances du système de freinage est détectée par votre véhicule.

Appuyez sur la pédale de frein comme à votre habitude mais sans faire d'à-coups (courtes pressions successives sur la pédale) car cela annule la fonction.

Cette alerte disparaît lorsque votre véhicule s'arrête ou lorsque vous n'appuyez plus sur la pédale de frein. L'alerte est susceptible de rester affichée pendant 5 secondes après sa désactivation.

Lorsque la fonction d'assistance s'active, il est possible que vous sentiez la pédale de frein s'éloigner de votre pied et que vous remarquiez qu'il est nécessaire d'exercer une pression plus importante sur celle-ci. Il est aussi possible que vous entendiez un bruit de pompe provenir de l'unité de freinage hydraulique située à l'avant du véhicule. Ce son se produit en général durant quelques secondes, en fonction du revêtement de chaussée et de la vitesse du véhicule. C'est un phénomène totalement normal et il n'indique en aucun cas un problème sur votre véhicule.

La réduction des performances de freinage est généralement temporaire et peut se produire pour un certain nombre de raisons, notamment une température élevée des freins après une sollicitation excessive de ces derniers ou en cas de conduite par temps froid ou humide. Cette alerte peut aussi indiquer que les plaquettes ou les disques de frein sont usés et doivent être remplacés.

Si la réduction des performances de freinage persiste et ne s'améliore pas avec le temps, contactez le service d'entretien Tesla dès que possible pour une inspection du système de freinage.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Compensation hydraulique d'atténuation](#).

(GTW_w405)

Puissance du système électrique réduite Le véhicule risque de s'arrêter subitement

Le système électrique ne peut pas maintenir la tension requise pour soutenir toutes les fonctions du véhicule.



Alertes de dépannage

Si cette alerte apparaît pendant un trajet, votre véhicule est susceptible de s'arrêter inopinément.

Il est aussi probable que votre véhicule ne puisse pas redémarrer après le trajet en cours.

Nous vous recommandons de cesser d'utiliser ou d'éviter d'utiliser les fonctions non essentielles. Cette action permettra à votre véhicule de maintenir une alimentation électrique suffisante pour les fonctions essentielles. Cela peut également éviter que votre véhicule s'arrête subitement avant d'avoir atteint votre destination, bien que nous ne puissions pas le garantir.

Si cette alerte persiste, planifiez un entretien sans attendre. Le véhicule risque de s'arrêter subitement ou de ne pas redémarrer s'il ne fait pas l'objet d'un entretien.

(MCU_u019)

Véhicule connecté au Service Diagnostics Service en cours

Un technicien d'entretien est connecté à votre véhicule pour effectuer un diagnostic ou une réparation à distance. Lors de la connexion, il se peut que des fonctions d'infodivertissement soient indisponibles. Cette alerte n'indique pas un problème touchant votre véhicule.

Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Cette alerte disparaîtra automatiquement une fois que le technicien aura terminé le diagnostic ou la réparation du véhicule. Une fois que l'alerte a disparu, il se peut que vous ayez à redémarrer l'écran tactile pour restaurer toutes les fonctions d'infodivertissement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Redémarrage de l'écran tactile dans le [Guide des procédures à réaliser soi-même](#) du véhicule.

Si l'alerte n'a pas disparu au bout de 24 heures, nous vous recommandons de planifier un entretien via votre application mobile Tesla ou auprès d'un prestataire de services tiers. Veuillez noter que les prestataires de services tiers à votre disposition peuvent varier en fonction de la configuration de votre véhicule et de votre région.

(MCU_w008)

Pression des pneus très basse GAREZ-VOUS PRUDEMMENT - Pneu crevé

Cette alerte indique qu'un ou plusieurs des pneus de votre véhicule sont très dégonflés ou crevés.

Le système de surveillance de pression des pneus (TPMS) a détecté que la pression de gonflage d'un ou plusieurs pneus est considérablement inférieure à la pression des pneus à froid recommandée. Cette recommandation de pression de gonflage est indiquée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement.

Garez-vous prudemment dans un endroit sûr dès que cela vous est possible et recherchez le ou les pneus crevés.

Vous pouvez contacter l'assistance routière Tesla si nécessaire pour faire réparer le pneu sur place, faire monter un pneu de secours de prêt ou vous faire remorquer. Consultez la section [Contacter l'assistance dépannage Tesla](#) pour de plus amples informations.

Si la situation n'est pas urgente, il est recommandé de vous rendre dans l'atelier de réparation des pneus le plus proche ou de planifier un entretien via l'application mobile Tesla

Vous pouvez afficher la pression des pneus actuelle sur le tableau de bord en sélectionnant l'affichage État du véhicule à l'aide des boutons droit ou gauche du volant.

REMARQUE : Selon votre marché ou la configuration de votre véhicule, cette fonctionnalité peut ne pas être disponible.

Consultez la section [Maintenance de la pression des pneus](#) pour de plus amples informations sur le maintien de la pression de gonflage recommandée.

Cette alerte disparaît dès que le système TPMS détecte une pression constante pour chacun des pneus avec une tolérance de 3 psi par rapport à la pression à froid recommandée.



- L'alerte et le témoin de pression des pneus peuvent être encore présents après le gonflage des pneus à la pression à froid recommandée, mais ils disparaîtront après avoir parcouru une courte distance.
- Vous devrez peut-être conduire à une vitesse supérieure à 15 mph (25 km/h) pendant au moins 10 minutes pour que le système de surveillance de la pression des pneus soit en mesure de mesurer et communiquer la nouvelle pression des pneus.

Pour de plus amples informations sur la pression, le gonflage et l'entretien des pneus, consultez la section [Entretien et maintenance des pneus](#).

(MCU_w010)

Sous-pression des pneus

Vérifiez et corrigez la pression des pneus

Cette alerte n'est PAS synonyme d'un pneu crevé.

Le système de surveillance de pression des pneus (TPMS) a détecté que la pression de gonflage d'un ou plusieurs pneus est au moins de 20 % inférieure à la pression des pneus à froid recommandée. Cette recommandation de pression de gonflage est indiquée sur l'étiquette d'information sur les pneus et le chargement.

Vous pouvez afficher la pression des pneus actuelle sur le tableau de bord en sélectionnant l'affichage État du véhicule à l'aide des boutons droit ou gauche du volant.

REMARQUE : Selon votre marché ou la configuration de votre véhicule, cette fonctionnalité peut ne pas être disponible.

Consultez la section [Maintien de la pression des pneus](#) pour de plus amples informations sur le maintien de la pression de gonflage recommandée.

Cette alerte est susceptible d'apparaître par temps froid car l'air dans les pneus se contracte à basse température, ce qui fait baisser la pression des pneus.

- Bien que les chutes de pression des pneus soient normales par temps froid, il est tout de même nécessaire de regonfler les pneus pour s'assurer que ceux-ci sont à la pression à froid recommandée.
- Cette alerte est susceptible de disparaître lorsque le véhicule est conduit car les pneus chauffent et la pression des pneus augmente.
 - Même si l'alerte disparaît, assurez-vous de regonfler les pneus une fois qu'ils sont froids. Pour une expérience optimale avec votre véhicule, il est essentiel de maintenir la pression des pneus à froid recommandée.

Cette alerte disparaît une fois que le système de surveillance de la pression des pneus détecte que chaque pneu est gonflé à la pression de gonflage à froid recommandée.

- L'alerte et le témoin de pression des pneus peuvent être encore présents après le gonflage des pneus à la pression à froid recommandée, mais ils disparaîtront après avoir parcouru une courte distance.
- Vous devrez peut-être conduire à une vitesse supérieure à 15 mph (25 km/h) pendant au moins 10 minutes pour que le système de surveillance de la pression des pneus soit en mesure de mesurer et communiquer la nouvelle pression des pneus.

Dans le cas où cette alerte s'afficherait à plusieurs reprises pour le même pneu, faites contrôler le pneu concerné à la recherche d'une fuite d'air lente. Vous pouvez vous rendre dans l'atelier de réparation des pneus le plus proche ou planifier un entretien via l'application mobile Tesla.

Pour plus d'informations sur la pression et le gonflage des pneus, voir [Entretien et maintenance des pneus](#).

(MCU_w029)

Entretien requis

Planifier entretien maintenant

Cette alerte est déclenchée à distance par Tesla lorsqu'une condition nécessitant un entretien est détectée sur votre véhicule.



Alertes de dépannage

Cette alerte peut être déclenchée par diverses conditions. Des informations supplémentaires devraient être disponibles lors de la planification de l'entretien.

Cette alerte peut être effacée uniquement par un technicien de service après l'entretien de votre véhicule.

Cette alerte pouvant être déclenchée par diverses conditions, nous vous recommandons de planifier un entretien dès que possible.

(THC_u0005)

Climatisation temporairement réduite Systèmes du véhicule en cours de refroidissement

Les performances de la climatisation sont temporairement réduites car votre véhicule doit refroidir en priorité la batterie haute tension (batterie) et/ou le groupe motopropulseur. Ce phénomène est normal et n'indique pas la présence d'un problème sur votre véhicule ou le système de climatisation.

En plus de refroidir l'habitacle du véhicule, le système de climatisation refroidit aussi la batterie. La priorité du système de climatisation est de refroidir la batterie afin de garantir qu'elle se maintienne dans la plage de température optimale lui garantissant une longue durée de vie utile et de meilleures performances.

Dans les environnements très chauds, il est normal que votre véhicule refroidisse plus souvent la batterie, par périodes brèves. Cela se produit principalement lorsque le véhicule est en cours de supercharge par temps chaud.

Aucune action de votre part n'est requise. Vous pouvez utiliser votre véhicule sans crainte.

Cette alerte disparaîtra après une courte période et les performances de la climatisation reviendront à la normale. Dans certains cas, l'alerte et le comportement du véhicule se poursuivront jusqu'à la fin de la session de supercharge.

Si l'alerte persiste après plusieurs cycles de conduite et s'accompagne d'autres alertes indiquant un possible problème au niveau du système de climatisation, contactez le service d'entretien Tesla dès que possible pour planifier une inspection du système de climatisation.

(UMC_w002)

Impossible de recharger - Disjoncteur diff. conn. mobile déclenché Déconnectez et essayez une nouvelle fois, sinon utilisez un équipement différent

La recharge du véhicule est impossible, car le disjoncteur différentiel du connecteur mobile s'est déclenché.

De la même manière que le disjoncteur différentiel d'une prise murale, ce dispositif vise à couper l'alimentation électrique en cas de problème. La recharge a été interrompue pour protéger votre véhicule et l'équipement de recharge.

Les causes peuvent être multiples. Le problème pourrait provenir du câble de recharge, de la poignée de recharge, de la prise de recharge ou même d'un composant du véhicule.

Contrôlez la prise de recharge ainsi que la poignée de recharge à la recherche d'une accumulation d'eau ou d'humidité excessive.

- En cas de présence d'humidité excessive, attendez et laissez la partie intérieure de la prise de recharge et la partie exposée de la poignée de recharge sécher suffisamment avant de réessayer.

Inspectez l'équipement de recharge à la recherche de dommages.

- Si le câble est endommagé ou détérioré de quelque manière que ce soit, **ne l'utilisez pas**. Essayez un autre équipement de recharge à la place.
- Si le câble est en bon état, essayez de recharger à nouveau avec le même connecteur mobile.

Si le problème persiste et empêche la recharge, essayez d'utiliser un équipement de recharge différent.



Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide de différents types d'équipements de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w004)

Recharge impossible avec connecteur mobile Tension trop élevée - Essayez autre prise

La recharge du véhicule est impossible ou la recharge s'interrompt, car le connecteur mobile présente **l'une** des conditions suivantes :

- Il détecte une tension trop élevée au niveau de la prise murale

ou

- Il détecte une augmentation inattendue de la tension au niveau de la prise murale.

Essayez de recharger le véhicule avec une autre prise murale.

Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de la prise murale initiale. Nous vous recommandons de prendre contact avec un électricien afin de faire réaliser une inspection de l'installation électrique du bâtiment au niveau de cette prise.

Si la recharge du véhicule reste impossible lorsque vous utilisez une prise murale différente, essayez de changer de lieu de recharge.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'autres prises murales.
- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w005)

Recharge impossible avec connecteur mobile Tension trop basse - Essayez autre prise

La recharge du véhicule est impossible ou la recharge s'interrompt, car le connecteur mobile présente **l'une** des conditions suivantes :

- Il ne détecte pas une tension suffisante provenant de la prise murale.



OU

- Il détecte une chute de tension inattendue au niveau de la prise murale.

Essayez de recharger le véhicule avec une autre prise murale.

Si le véhicule commence à se recharger, il est probable que le problème vienne de la prise murale initiale. Nous vous recommandons de prendre contact avec un électricien afin de faire réaliser une inspection de l'installation électrique du bâtiment au niveau de cette prise.

Si la recharge du véhicule reste impossible lorsque vous utilisez une prise murale différente, essayez de changer de lieu de recharge.

Dans la mesure où cette alerte se déclenche normalement en cas de problème avec l'équipement de recharge et les sources d'alimentation externes et qu'elle n'indique habituellement pas un problème touchant votre véhicule qui pourrait être résolu en planifiant un entretien, nous vous recommandons les actions suivantes :

- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'autres prises murales.
- Tentez de recharger le véhicule à l'aide d'un autre équipement de recharge.

Vous pouvez aussi essayer de recharger votre véhicule à l'aide d'un superchargeur Tesla ou d'un autre lieu de recharge, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région et vous aider à déterminer l'origine du problème.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w008)

Recharge impossible : surchauffe de la prise murale **Contrôlez la prise murale et le câblage**

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mobile indiquent que la prise utilisée pour la recharge surchauffe et que la recharge a été interrompue pour protéger la prise.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mobile mais plutôt d'un problème concernant la prise. La surchauffe de la prise peut être causée par une fiche mal enfoncée, un mauvais serrage de la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et la prise ou une prise usée.

Pour retrouver une recharge normale, assurez-vous que votre adaptateur est bien branché sur la prise. Si la vitesse de recharge ne revient pas à la vitesse normale, contactez un électricien pour qu'il inspecte la prise et les branchements entre l'installation électrique du bâtiment et la prise, et qu'il réalise les réparations nécessaires.

Si la prise est usée, remplacez-la par une prise de bonne qualité. Envisagez de faire l'acquisition d'un connecteur mural Tesla pour plus de commodité et pour profiter d'une vitesse de recharge plus élevée.

(UMC_w013)

Erreur d'adaptateur de prise murale : charge ralentie **Enfoncez l'adaptateur entièrement dans le connecteur mobile et réessayez**

Votre connecteur mobile ne peut pas communiquer avec l'adaptateur de prise murale. Le courant de recharge est automatiquement réduit à 8 A, car votre connecteur mobile ne peut pas surveiller la température de l'adaptateur de prise murale.

Nous vous recommandons de suivre la procédure de dépannage suivante :

1. Débranchez complètement votre connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, de la prise murale.



2. Assurez-vous que l'adaptateur de prise murale et le bloc principal de votre connecteur mobile sont correctement connectés entre eux.
 - a. Débranchez complètement l'adaptateur de prise murale du bloc principal de votre connecteur mobile.
 - b. Rebranchez complètement l'adaptateur de prise murale dans le bloc principal de votre connecteur mobile en l'enfonçant dans la prise jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
3. Essayez à nouveau de recharger en branchant complètement le connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, dans la prise murale.
4. Si l'alerte est toujours présente, essayez d'utiliser un autre adaptateur de prise murale (reportez-vous aux étapes ci-dessus pour vous assurer que l'adaptateur est correctement connecté à votre connecteur mobile).
 - a. Si l'alerte n'est plus présente, il est probable que le problème vienne de l'adaptateur de prise murale utilisé précédemment.
 - b. Si l'alerte est toujours présente, il est probable que le problème vienne de votre connecteur mobile.

Nous vous recommandons de vous procurer soit un nouvel adaptateur de prise murale, soit un nouveau connecteur mobile, en fonction du résultat de la procédure de dépannage ci-dessus.

En attendant, vous pouvez continuer à recharger votre véhicule en utilisant le même équipement. La vitesse de recharge sera réduite, car le courant de recharge sera limité à 8 A tant que cette condition est présente.

Vous pouvez aussi utiliser d'autres méthodes ou équipements de recharge, notamment un Superchargeur Tesla ou un autre lieu de recharge à destination, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Consultez la section [Garantie d'autonomie](#) pour en savoir plus. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w014)

Erreur d'adaptateur de prise murale : charge ralentie

Enfoncez l'adaptateur dans le connecteur mobile et réessayez

Votre connecteur mobile ne peut pas communiquer avec l'adaptateur de prise murale. Le courant de recharge est automatiquement réduit à 8 A, car votre connecteur mobile ne peut pas identifier le type de prise murale à laquelle est branché l'adaptateur de prise murale.

Nous vous recommandons de suivre la procédure de dépannage suivante :

1. Débranchez complètement votre connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, de la prise murale.
2. Assurez-vous que l'adaptateur de prise murale et le bloc principal de votre connecteur mobile sont correctement connectés entre eux.
 - a. Débranchez complètement l'adaptateur de prise murale du bloc principal de votre connecteur mobile.
 - b. Rebranchez complètement l'adaptateur de prise murale dans le bloc principal de votre connecteur mobile en l'enfonçant dans la prise jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
3. Essayez à nouveau de recharger en branchant complètement le connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, dans la prise murale.
4. Si l'alerte est toujours présente, essayez d'utiliser un autre adaptateur de prise murale (reportez-vous aux étapes ci-dessus pour vous assurer que l'adaptateur est correctement connecté à votre connecteur mobile).
 - a. Si l'alerte n'est plus présente, il est probable que le problème vienne de l'adaptateur de prise murale utilisé précédemment.
 - b. Si l'alerte est toujours présente, il est probable que le problème vienne de votre connecteur mobile.

Nous vous recommandons de vous procurer soit un nouvel adaptateur de prise murale, soit un nouveau connecteur mobile, en fonction du résultat de la procédure de dépannage ci-dessus.

En attendant, vous pouvez continuer à recharger votre véhicule en utilisant le même équipement. La vitesse de recharge sera réduite, car le courant de recharge sera limité à 8 A tant que cette condition est présente.



Alertes de dépannage

Vous pouvez aussi utiliser d'autres méthodes ou équipements de recharge, notamment un Superchargeur Tesla ou un autre lieu de recharge à destination, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Voir [Garantie d'autonomie](#) pour plus d'informations. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w015)

Erreur d'adaptateur de prise murale : charge ralentie

Enfoncez l'adaptateur entièrement dans le connecteur mobile et réessayez

Votre connecteur mobile ne peut pas communiquer avec l'adaptateur de prise murale. Le courant de recharge est automatiquement réduit à 8 A, car votre connecteur mobile ne peut pas identifier le type de prise murale à laquelle est branché l'adaptateur de prise murale.

Nous vous recommandons de suivre la procédure de dépannage suivante :

1. Débranchez complètement votre connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, de la prise murale.
2. Assurez-vous que l'adaptateur de prise murale et le bloc principal de votre connecteur mobile sont correctement connectés entre eux.
 - a. Débranchez complètement l'adaptateur de prise murale du bloc principal de votre connecteur mobile.
 - b. Rebranchez complètement l'adaptateur de prise murale dans le bloc principal de votre connecteur mobile en l'enfonçant dans la prise jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
3. Essayez à nouveau de recharger en branchant complètement le connecteur mobile, y compris l'adaptateur de prise murale, dans la prise murale.
4. Si l'alerte est toujours présente, essayez d'utiliser un autre adaptateur de prise murale (reportez-vous aux étapes ci-dessus pour vous assurer que l'adaptateur est correctement connecté à votre connecteur mobile).
 - a. Si l'alerte n'est plus présente, il est probable que le problème vienne de l'adaptateur de prise murale utilisé précédemment.
 - b. Si l'alerte est toujours présente, il est probable que le problème vienne de votre connecteur mobile.

Nous vous recommandons de vous procurer soit un nouvel adaptateur de prise murale, soit un nouveau connecteur mobile, en fonction du résultat de la procédure de dépannage ci-dessus.

En attendant, vous pouvez continuer à recharger votre véhicule en utilisant le même équipement. La vitesse de recharge sera réduite, car le courant de recharge sera limité à 8 A tant que cette condition est présente.

Vous pouvez aussi utiliser d'autres méthodes ou équipements de recharge, notamment un Superchargeur Tesla ou un autre lieu de recharge à destination, lesquels peuvent être localisés à l'aide de la carte sur l'écran tactile de votre véhicule. Voir [Garantie d'autonomie](#) pour plus d'informations. D'autres stations de recharge tierces peuvent se trouver dans votre région.

Pour de plus amples informations concernant les voyants d'état du connecteur mobile et les problèmes de recharge, reportez-vous au [manuel d'utilisation du produit](#).

(UMC_w017)

Recharge ralentie : surchauffe de la prise murale

Contrôlez la prise murale et le câblage

Les alertes de température élevée détectée par le connecteur mobile indiquent que la prise utilisée pour la recharge surchauffe et que la vitesse de recharge a été réduite pour protéger la prise.

Il ne s'agit en général pas d'un problème provenant de votre véhicule ou de votre connecteur mobile mais plutôt d'un problème concernant la prise. La surchauffe de la prise peut être causée par une fiche mal enfoncée, un mauvais serrage de la connexion entre l'installation électrique du bâtiment et la prise ou une prise usée.



Pour retrouver une vitesse de recharge normale, assurez-vous que votre adaptateur est bien branché sur la prise. Si la vitesse de recharge ne revient pas à la vitesse normale, contactez un électricien pour qu'il inspecte la prise et les branchements entre l'installation électrique du bâtiment et la prise, et qu'il réalise les réparations nécessaires.

Si la prise est usée, remplacez-la par une prise de bonne qualité. Envisagez de faire l'acquisition d'un connecteur mural Tesla pour plus de commodité et pour profiter d'une vitesse de recharge plus élevée.



Caractères spéciaux

Énergie nécessaire au trajet aller/retour (navigation): [141](#)

Étiquette d'information sur les pneus et le chargement: [196](#)

Évitement d'urgence de franchissement de ligne: [118](#)

Évitement de franchissement de ligne: [118](#)

Œufs de Pâques: [212](#)

A

ABS (système de freinage antiblocage): [63](#)

accélération au dépassement: [89](#)

accès à l'application mobile: [164](#)

Accès facile, profil conducteur: [40](#)

accessoires: [19](#)

branchement à la prise de courant: [19](#)

Afficher l'agenda au démarrage: [150](#)

aide au maintien de voie: [118](#)

airbag, passager avant, mise hors fonction: [36](#)

airbags: [35](#)

alarme: [153](#)

amortisseur, suspension: [151](#)

anneau de remorquage, emplacement: [209](#)

antipatinage: [68](#)

Application Agenda: [150](#)

Application Énergie: [77](#)

application mobile: [164](#)

application Téléphone: [148](#)

Arcade: [212](#)

assistance anticollision: [121](#)

Assistance au maintien de cap: [95](#)

Assistance au stationnement: [69](#)

Assistance dépannage: [206](#)

audio: [42](#), [144](#), [146](#)

boutons du volant de direction: [42](#)

commande du volume: [144](#)

égaliseur: [146](#)

lecture de fichiers: [144](#)

son immersif: [146](#)

autonomie: [55](#), [64](#), [76](#)

affichée sur le tableau de bord: [55](#)

conseils de conduite favorisant une autonomie maximale: [76](#)

freinage récupératif: [64](#)

autonomie instantanée: [77](#)

autonomie moyenne: [77](#)

autopilot: [118](#)

avertissement de collision d'angle mort: [118](#)

avertissement de collision latérale: [118](#)

Autopilot: [86](#), [89](#), [95](#), [97](#), [110](#), [112](#), [121](#), [124](#)

accélération au dépassement: [89](#)

aperçu: [86](#)

assistance anticollision: [121](#)

Assistance au maintien de cap: [95](#)

avertissement de collision frontale: [121](#)

avertissement de limite de vitesse: [124](#)

Changement de voie auto: [97](#)

freinage d'urgence automatique: [121](#)

Indicateur de limite de vitesse: [124](#)

Parking Auto: [110](#)

Régulateur de vitesse dynamique: [89](#)

respect des limites de vitesse: [124](#)

Sortie auto: [112](#)

avertissement de collision d'angle mort: [118](#)

avertissement de collision frontale: [121](#)

avertissement de collision latérale: [118](#)

avertissement de limite de vitesse: [124](#)

B

balais d'essuie-glaces, remplacement: [189](#)

barres de toit: [197](#)

barrières, ouverture: [158](#)

batterie (12 V): [169](#), [202](#)

caractéristiques techniques: [202](#)

décharge complète: [169](#)

Batterie (haute tension): [169](#), [190](#), [202](#)

caractéristiques techniques: [202](#)

entretien: [169](#)

limites de température: [169](#)

liquide de refroidissement: [190](#)

Bluetooth: [146](#), [147](#)

informations générales: [147](#)

périphériques, lecture de fichiers audio à partir de: [146](#)

téléphone, appariement et utilisation: [147](#)

boîte à gants: [18](#)

Boombox: [213](#)

bruit de pneu: [184](#)

C

cales de roue: [210](#)

caméra (recul): [79](#)

caméra de recul: [79](#)

Caméra embarquée: [80](#)

caméras (Autopilot): [86](#)

capot: [16](#)

capot actif: [74](#)

capteurs: [86](#)

capteurs à ultrasons: [86](#)

caractéristiques techniques: [198](#), [200](#), [202](#)

- Batterie 12 V: [202](#)
 - Batterie haute tension: [202](#)
 - dimensions: [198](#)
 - direction: [200](#)
 - extérieur: [198](#)
 - freins: [200](#)
 - intérieur: [198](#)
 - moteur: [200](#)
 - pneus: [202](#)
 - roues: [202](#)
 - sous-systèmes: [200](#)
 - suspension: [202](#)
 - transmission: [200](#)
 - volume de coffre: [200](#)
 - caractéristiques techniques de couple: [200](#)
 - caractéristiques techniques de la direction: [200](#)
 - caractéristiques techniques de la suspension: [202](#)
 - caractéristiques techniques de la transmission: [200](#)
 - caractéristiques techniques du moteur: [200](#)
 - CCS (Combo): [168](#)
 - ceintures de sécurité: [24](#), [25](#), [187](#)
 - en cas de collision: [25](#)
 - nettoyage: [187](#)
 - port pendant la grossesse: [24](#)
 - présentation: [24](#)
 - prétendeurs: [25](#)
 - certifications CE: [219](#)
 - certifications FCC: [219](#)
 - certifications IC: [219](#)
 - certifications NCC: [219](#)
 - CHAdEMO: [168](#)
 - chaînes: [184](#)
 - changement de propriétaire: [132](#)
 - Changement de voie auto: [97](#)
 - changement de voie, automatique: [97](#)
 - Charge heures creuses: [175](#)
 - chargement du véhicule: [196](#)
 - chargeur de téléphone à induction: [18](#)
 - chargeur de téléphone sans fil: [18](#)
 - chauffage: [133](#)
 - circulation d'air: [134](#)
 - classification des occupants: [36](#)
 - clé: [7](#), [8](#), [48](#), [219](#)
 - certifications FCC et IC: [219](#)
 - commander des clés supplémentaires: [8](#)
 - la clé n'est pas à l'intérieur: [48](#)
 - remplacement de la pile: [8](#)
 - utilisation: [7](#)
 - clé USB: [153](#)
 - clignotants: [54](#)
 - clignotants d'avertissement: [54](#)
 - clignotants d'urgence: [54](#)
 - climatisation: [133](#)
 - Code PIN pour la conduite: [153](#)
 - Coffre à jeux: [212](#)
 - coffre avant: [16](#)
 - coffre, arrière: [10](#), [13](#)
 - mise hors fonction de la poignée intérieure: [10](#)
 - verrouillage-sécurité-enfant: [10](#)
 - coffre, avant: [16](#)
 - commande du volume: [5](#)
 - commande du volume (multimédia): [144](#)
 - commandes de climatisation: [133](#)
 - commandes des vitres arrière, mise hors fonction: [12](#)
 - composants Autopilot: [86](#)
 - Compteur journalier: [75](#)
 - compteur kilométrique: [75](#)
 - conducteur: [22](#), [40](#)
 - profils: [40](#)
 - réglage du siège: [22](#)
 - conduite: [22](#), [48](#), [76](#)
 - conseils favorisant une autonomie maximale: [76](#)
 - démarrage: [48](#)
 - position du siège: [22](#)
 - Connecteur mobile: [168](#), [171](#)
 - description: [168](#)
 - utilisation: [171](#)
 - Connecteur mural: [168](#)
 - connexion au Wi-Fi: [161](#)
 - console: [18](#), [19](#), [20](#)
 - porte-gobelets: [20](#)
 - ports USB: [18](#)
 - Prise de courant 12 V: [19](#)
 - contrôle de la stabilité: [68](#)
 - contrôle de la température de l'habitacle: [133](#)
 - Contrôle des feux de signalisation et des panneaux Stop: [103](#)
 - coordonnées: [206](#)
 - Assistance dépannage: [206](#)
 - correction automatique du niveau de la suspension: [151](#)
 - côte, arrêt en: [71](#)
- ## D
- déclarations de conformité: [219](#)
 - démarrage: [48](#)
 - démarrage et arrêt: [48](#)
 - départ programmé: [175](#)
 - utilisation: [175](#)
 - dépose manuelle de la prise de recharge: [173](#)



détection de soulèvement et intrusion: [153](#)
détection du passager avant: [36](#)
Déverrouillage en stationnement: [7](#)
déverrouillage sans clé: [7](#)
déverrouiller lorsque la clé ne fonctionne pas: [10](#)
dimensions: [198](#)
dimensions des porte-à-faux: [198](#)
direction, automatique: [95](#)
dispositifs d'attelage: [197](#)
dispositifs d'attelage de remorque: [197](#)
Distance de sortie auto: [112](#)
distribution d'air: [134](#)
Divertissement: [212](#)
Domicile: [142](#)
données personnelles, suppression: [132](#)
droits d'auteurs: [215](#)

E

écart par rapport à la limite de vitesse: [124](#)
éclairage: [52](#), [53](#), [54](#)
 clignotants: [54](#)
 éclairage après sortie: [53](#)
 feux de détresse: [54](#)
 phares adaptatifs: [54](#)
écran tactile: [5](#), [162](#), [187](#)
 aperçu: [5](#)
 mises à jour logicielles: [162](#)
 nettoyage: [187](#)
Effacer et réinitialiser: [132](#)
énergie: [55](#), [64](#)
 économisée par le freinage récupératif: [64](#)
 informations sur l'autonomie: [55](#)
enjolveurs: [181](#)
enjolveurs aero: [181](#)
enregistrement de vidéos: [81](#), [155](#)
enregistrement des données: [217](#)
enregistrement des données de conduite: [217](#)
enregistrement des données de service: [217](#)
entretien: [177](#), [178](#), [179](#), [185](#), [189](#), [190](#), [191](#)
 contrôles mensuels: [177](#)
 contrôles quotidiens: [177](#)
 gicleurs de lave-glace, nettoyage: [189](#)
 intervalles d'entretien: [177](#)
 intervalles de remplacement des liquides: [178](#)
 liquide de frein, vérification: [190](#)
 liquide lave-glace, faire l'appoint: [191](#)
 nettoyage: [185](#)
 panneau, retrait: [190](#)
 pneus: [179](#)
 remplacement des balais d'essuie-glaces: [189](#)

espace de chargement: [14](#)
essuie-glaces chauffants: [61](#)
essuie-glaces, dégivrage: [61](#)
essuie-glaces, utilisation: [61](#)
état du véhicule, affichage: [42](#), [43](#)
étiquette: [196](#)
 information sur les pneus et le chargement: [196](#)
 Plaque signalétique: [196](#)
étiquettes d'identification: [195](#)
étiquettes de porte: [196](#)
extérieur: [2](#), [52](#), [185](#), [187](#), [198](#)
 dimensions: [198](#)
 éclairage: [52](#)
 housse pour voiture: [187](#)
 nettoyage: [185](#)
 polissage, retouche et réparation: [187](#)
 présentation: [2](#)

F

favoris (Lecteur multimédia): [145](#)
Favorites (navigation): [139](#)
feux antibrouillard: [52](#)
feux de détresse: [54](#)
feux de route: [53](#)
Feux de route automatiques: [53](#)
feux, de détresse: [54](#)
filtre à air: [136](#)
filtre à air d'habitacle: [136](#)
fonctions, télécharger de nouvelles: [162](#)
frein de stationnement: [66](#)
frein de stationnement électrique: [66](#)
freinage d'urgence: [121](#)
freinage d'urgence automatique: [122](#)
freinage récupératif: [64](#)
freins: [63](#), [122](#), [190](#), [200](#)
 automatique en situation d'urgence: [122](#)
 caractéristiques techniques: [200](#)
 niveau de liquide: [190](#)
 présentation: [63](#)

G

garantie d'autonomie: [77](#)
garde au sol: [198](#)
gestion de la charge: [77](#)
gicleurs de lave-glace, nettoyage: [189](#)
gicleurs, utilisation: [61](#)
graphique de consommation: [77](#)
graphique du trajet: [77](#)

H

haute tension: [167](#), [178](#), [202](#)
caractéristiques techniques de la batterie: [202](#)
composants: [167](#)
sécurité: [178](#)
hauteur de conduite (suspension pneumatique): [151](#)
hayon: [13](#)
réglage de la hauteur d'ouverture: [13](#)
hayon électrique: [10](#), [13](#)
ouverture: [13](#)
HomeLink: [112](#), [158](#), [221](#)
certification FCC: [221](#)
en utilisant Sortie auto: [112](#)
programmation et utilisation: [158](#)
housse pour voiture: [187](#)
housses de sièges: [23](#)

I

Indicateur de limite de vitesse: [124](#)
Informations concernant la radiofréquence: [219](#)
informations de sécurité: [26](#), [33](#), [38](#)
airbags: [38](#)
ceintures de sécurité: [26](#)
sièges enfants: [33](#)
informations du propriétaire, à propos: [215](#)
instructions de remorquage: [208](#)
intérieur: [3](#), [52](#), [133](#), [186](#), [198](#)
contrôle de la température: [133](#)
dimensions: [198](#)
éclairage: [52](#)
nettoyage: [186](#)
présentation: [3](#)
intervalles d'entretien: [177](#)

J

J1772: [168](#)

K

kilométrage à la livraison: [217](#)
klaxon: [44](#)

L

lanceur d'applications: [5](#)
lave-autos: [185](#)
lecteurs flash, lecture de fichiers audio à partir de: [146](#)
levage: [193](#)
levage au moyen d'un cric: [193](#)
levier de dégagement de la prise de recharge: [173](#)
Lieu de travail: [142](#)

Limitation de l'accélération par détection d'obstacles: [121](#)

limite de charge: [196](#)
limite de vitesse absolue: [124](#)
limite de vitesse relative: [124](#)
liquide lave-glace, faire l'appoint: [191](#)
liquides: [178](#), [190](#)
intervalles de remplacement: [178](#)
réservoirs, vérification: [190](#)

M

Maintien de la climatisation: [135](#)
Marche arrière: [50](#)
Marche avant: [50](#)
Marge frontale (Sortie auto): [112](#)
Marge latérale (Sortie auto): [112](#)
marques déposées: [215](#)
meilleures pratiques en cas de froid extrême: [83](#)
mise hors tension, puis de nouveau sous tension: [48](#)
mises à jour de cartes: [143](#)
mises à jour du microprogramme (logiciel): [162](#)
mises à jour logicielles: [162](#)
Mode Arrêt: [65](#)
Mode Camping: [135](#)
Mode Chien: [135](#)
mode Cric: [193](#)
Mode déverrouillage de porte: [10](#)
Mode Éco: [76](#)
mode économie d'énergie: [77](#)
Mode limitation de vitesse: [132](#)
Mode Sentinelle: [154](#)
Mode stationnement: [50](#)
Mode transport: [209](#)
Mode voiturier: [41](#)
modifications: [194](#)
Modifier l'itinéraire: [141](#)
multimédia: [144](#)

N

navigation: [138](#), [139](#)
navigation automatique: [138](#)
Navigation Autopilot: [100](#)
Navigation connectée: [141](#)
nettoyage: [185](#)
nombre de places: [196](#)
nommer: [132](#)
notes de mise à jour: [163](#)
Numéro d'identification du véhicule (VIN): [195](#)



O

orientation de la carte: [138](#)
ouverture d'urgence des portières arrière: [11](#)

P

panneau d'accès, retrait: [190](#)
paramètres d'usine par défaut, restauration: [132](#)
paramètres de sécurité: [153](#)
Paramètres, suppression: [132](#)
Parking Auto: [110](#)
parking, utiliser Parking Auto: [110](#)
partage des données: [217](#)
passer les vitesses: [50](#)
périphériques: [18](#), [146](#)

- Bluetooth, lecture de fichiers audio: [146](#)
 - connexion: [18](#)
 - lecture de fichiers audio à partir de: [146](#)

périphériques USB: [18](#), [146](#)

- connexion: [18](#)
- lecture de fichiers audio à partir de: [146](#)

permutation des pneus: [180](#)
phares: [52](#), [53](#), [54](#)

- adaptatifs: [54](#)
- après sortie: [53](#)
- feux de route: [53](#)

phares adaptatifs: [54](#)
pile (clé), remplacement: [8](#)
PIN: [41](#)
PIN boîte à gants: [153](#)
plafonniers et lampes de lecture: [52](#)
Planificateur de voyage: [141](#)
planifier un entretien: [164](#)
Planning: [175](#)
Plaque signalétique: [196](#)
pneus: [179](#), [180](#), [181](#), [183](#), [184](#), [202](#), [204](#)

- caractéristiques techniques: [202](#)
- chaînes: [184](#)
- configuration des roues: [179](#)
- équilibrage: [180](#)
- été: [183](#)
- hiver: [183](#)
- inspection et entretien: [179](#)
- marquage des pneus: [204](#)
- permutation: [180](#)
- pressions, comment contrôler: [179](#)
- remplacement: [181](#)
- remplacement d'un capteur de pression de pneu: [183](#)
- toutes saisons: [183](#)

pneus d'été: [183](#)

pneus d'hiver: [183](#)
pneus toutes saisons: [183](#)
Poids technique maximal sous essieu: [196](#)
Poids total autorisé en charge: [196](#)
poignées des portières: [9](#)
Point mort: [50](#)
porte-gobelets: [20](#)
portes de garage, ouverture: [158](#)
portières: [7](#)
portières, ouverture: [7](#)
ports USB: [18](#)
position du siège: [37](#)
Préconditionnement: [175](#)
préférence de mise à jour du logiciel: [162](#)
présentation du tableau de bord: [3](#)
pression des pneus, contrôle: [179](#)
prévision de la consommation d'énergie (navigation): [141](#)
prise de courant: [19](#)
prise de recharge: [171](#)
protection des piétons: [74](#)
PTAC: [196](#)
PTME: [196](#)

Q

que fait ma voiture ? : [212](#)

R

radio: [144](#)
radio DAB: [144](#)
Radio Internet: [145](#)
Rampage: [65](#)
Récentes (navigation): [139](#)
récents (Lecteur multimédia): [145](#)
recharge: [167](#), [168](#), [171](#), [174](#), [175](#)

- composants et équipement: [167](#)
- état: [175](#)
- instructions: [171](#)
- paramètres de chargement: [174](#)
- programmation: [174](#)
- stations de recharge publiques: [168](#)

recharge planifiée: [175](#)
rechercher des lieux de recharge: [140](#)
redémarrage de l'écran tactile: [48](#)
réglage lombaire: [22](#)
réglages de la hauteur (suspension pneumatique): [151](#)
réglages de la hauteur (suspension): [193](#)

- désactivation (mode Cric): [193](#)

régulateur de vitesse: [89](#)
Régulateur de vitesse dynamique: [89](#)



réinitialisation d'usine: [132](#)
réinitialisation du logiciel: [132](#)
Réinstallation du logiciel: [162](#)
remorquage: [209](#)
remplacement de pièces: [194](#)
réparations de la carrosserie: [194](#)
Retenue en côte: [71](#)
retouche de la carrosserie: [187](#)
retoucher la carrosserie: [187](#)
rétroviseurs: [46](#)
roues: [180](#), [181](#), [202](#)
 caractéristiques techniques: [202](#)
 couple: [202](#)
 enjolveurs aero, dépose et installation: [181](#)
 parallélisme: [180](#)
 remplacement: [181](#)
Roulement: [65](#)

S

sangles d'arrimage: [210](#)
sécurité-enfant: [10](#)
 mise hors fonction des poignées du hayon et des portières arrière: [10](#)
sécurité-enfants: [12](#)
 mise hors fonction des commandes des vitres arrière: [12](#)
Serrage: [65](#)
Services de streaming: [145](#)
sièges: [22](#), [133](#)
 chauffe-sièges: [133](#)
 réglage: [22](#)
sièges arrière, rabattre et soulever: [23](#)
sièges chauffants: [133](#)
sièges enfants: [27](#), [36](#), [187](#)
 installation et utilisation: [27](#)
 mise hors fonction de l'airbag du passager avant: [36](#)
 nettoyage: [187](#)
sièges enfants ISOFIX, installation: [30](#)
slip start: [68](#)
Sortie auto: [112](#)
Sortie auto intelligente: [115](#)
stationnement à l'aide de la Sortie auto: [112](#)
stations de recharge publiques: [168](#)
suivi de la destination: [138](#)
Suivi désactivé: [138](#)
supercharge: [176](#)
 décrits: [176](#)
 frais à l'utilisation: [176](#)
 frais de veille: [176](#)
suspension (pneumatique)S: [151](#)

suspension à soulèvement automatique: [151](#)
suspension pneumatique: [151](#)
système anti-intrusion: [153](#)
système de freinage antiblocage (ABS): [63](#)

T

tableau de bord: [55](#), [175](#), [187](#)
 état du chargement: [175](#)
 nettoyage: [187](#)
 présentation: [55](#)
tapis: [188](#)
tapis de sol: [188](#)
tapis, nettoyage: [186](#)
télématique: [217](#)
téléphone: [43](#), [147](#)
 boutons du volant de direction: [43](#)
 utilisation: [147](#)
témoin de la prise de recharge: [172](#)
température: [44](#), [55](#), [133](#), [169](#)
 Batterie (haute tension), limites: [169](#)
 chauffage: [44](#)
 extérieure: [55](#)
 habitacle, commandes: [133](#)
Teslacam: [80](#)
Tire Pressure Monitoring System (Système de surveillance de la pression des pneus): [182](#), [220](#)
 certification FCC: [220](#)
 présentation: [182](#)
toit ouvrant: [21](#)
Toujours afficher l'énergie estimée après l'aller-retour: [141](#)
toujours connecté, paramètre: [77](#)
TPMS: [182](#), [220](#)
 certification FCC: [220](#)
 présentation: [182](#)
tracter une remorque: [197](#)
transpondeurs de système de péage, fixation: [194](#)
Transpondeurs RFID: [194](#)
transpondeurs, fixation: [194](#)
transport: [208](#), [209](#)

V

ventilation, toit ouvrant: [21](#)
verrouillage en mode conduite: [10](#)
verrouillage et déverrouillage des portes: [7](#)
Verrouillage par éloignement: [10](#)
vidéos et enregistrements: [81](#), [155](#)
VIN (Numéro d'identification du véhicule): [195](#)
Visiter, manger: [138](#)
vitesse dans les voies adjacentes: [118](#)



vitesse de ventilation, intérieur: [134](#)

vitesses: [50](#)

vitres électriques: [12](#)

volume de coffre: [200](#)

W

Wi-Fi, connexion au réseau: [161](#)

T E S L A

Date de publication : 2021/08/27