

2017–2023 Tesla Model 3

Ouverture sans alimentation et démarrage de secours -
batterie 12 volts plomb-acide ou lithium-ion



Dégagez le cache anneau de remorquage pour accéder aux fils et bornes électriques.

Dégager le cache anneau de remorquage en appuyant fermement sur la partie supérieure droite du cache jusqu'à ce qu'il pivote vers l'intérieur, puis en tirant délicatement sur la section relevée. Un outil de finition est parfois nécessaire pour détacher avec soin le cache du pare-chocs avant.



Pour ouvrir le capot avant, faire la connexion de la batterie 12 V externe aux fils volants.

Borne positive (+) au fil positif rouge.

Borne négative (-) au fil négatif noir



Enlevez le panneau d'entretien en le tirant vers le haut; il se détache facilement à la main.



Lorsque vous utilisez un démarreur portable pour démarrer un véhicule électrique, utilisez un démarreur protégée par des diodes afin d'éviter une rétroalimentation électrique et des dommages potentiels ou un incendie dans le démarreur portable.

Batterie (lithium-ion) basse tension

Lithium Ion Battery post December 2021 production date

Borne positive



Boulon de mise à la terre

Retirez le couvercle rouge de la borne positive de la batterie du véhicule

Connectez le câble positif (+) rouge de l'alimentation basse tension externe à la borne de démarrage de secours positive (+) rouge de la batterie du véhicule

Connectez le câble négatif (-) noir de l'alimentation basse tension externe au boulon de mise à la terre

*Lors de la déconnexion des bornes, retirez d'abord le négatif, puis le positif, et réinstallez le couvercle en plastique rouge sur la borne positive



Entrez dans le véhicule, attendez 2 minutes, et passez manuellement le véhicule au mode DRIVE (conduite). Si le véhicule passe bien au mode D (conduite), la batterie de 12 volts est en phase de récupération.

Si le véhicule ne passe pas au mode D (conduite), répétez la procédure.

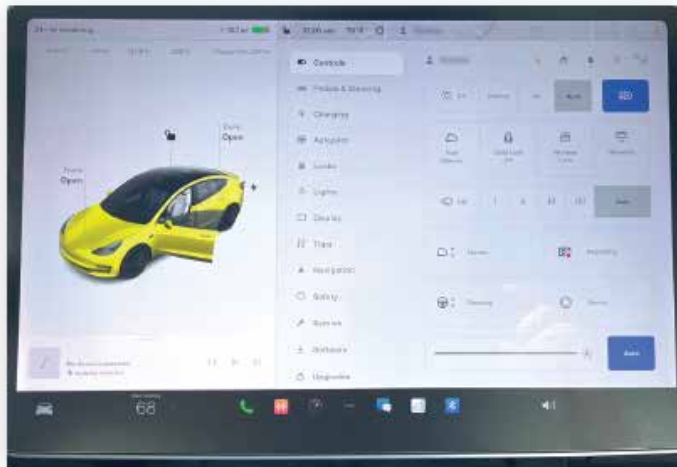
Si, après une deuxième tentative, le véhicule ne passe pas au mode conduite, il est probable qu'il ne récupérera pas sa batterie de 12 volts.

Il n'est pas nécessaire que la batterie de 12 volts se rétablisse d'elle-même pour activer le mode TRANSPORT en vue du chargement sur le plateau de la plateforme de dépannage. L'alimentation basse tension externe peut rester connectée jusqu'à ce que le véhicule soit chargé et sécurisé

Lorsque vous utilisez un démarreur portable pour démarrer un véhicule électrique, utilisez un démarreur protégée par des diodes afin d'éviter une rétroalimentation électrique et des dommages potentiels ou un incendie dans le démarreur portable.

BATTERIE PLOMB-ACIDE 12V

Avant date de production décembre 2021, équipé d'une batterie plomb-acide basse tension



Retirez le couvercle rouge de la borne positive de la batterie du véhicule

Connectez le câble positif (+) rouge de l'alimentation basse tension externe à la borne de démarrage de secours positive (+) rouge de la batterie du véhicule

Connectez le câble négatif (-) noir de l'alimentation basse tension externe à la borne de démarrage de secours négative (-) noir de la batterie du véhicule

*Lors de la déconnexion des bornes, retirez d'abord le négatif, puis le positif, et réinstallez le couvercle en plastique rouge sur la borne positive

Allumez l'alimentation électrique externe, puis ouvrez la porte pour accéder aux contrôles.

Tapez sur l'écran tactile pour réveiller le véhicule.

Cette opération peut prendre plusieurs minutes, le temps que le véhicule accumule suffisamment de puissance pour réactiver l'écran tactile.



Vérifiez que tous les rivets sont intacts et réinstallez le panneau de garnissage d'admission cabine à son emplacement d'origine et appuyez dessus jusqu'à son verrouillage.

Fermer le capot avant en appuyant avec les deux mains sur chaque côté de l'emblème Tesla.

Le fermer d'une autre manière risque d'endommager le capot.

Réinsérez les câbles dans l'ouverture de l'anneau de remorquage, alignez le cache et fixez-le en place dans le pare-chocs avant.