



2022 Ford F-150 Lightning EV

Échec de la mise à jour à distance (OTA)



Les véhicules F-150 Lightning peuvent subir une panne du processus de mise à jour. Par conséquent, le véhicule peut être immobilisé ou inutilisable, et doit être remorqué à un concessionnaire Ford.

Si le système à 12 volts du véhicule est actif (chargé) et permet l'accès par la porte du côté conducteur, passez à l'étape MODE REMORQUAGE NEUTRE

Entrée et démarrage-secours d'un véhicule avec une batterie 12 volts déchargée



Remove rubber floor in cupholder

Appuyez sur le bouton de débloqué de votre clé codée (A) et sortez le panneton (B)



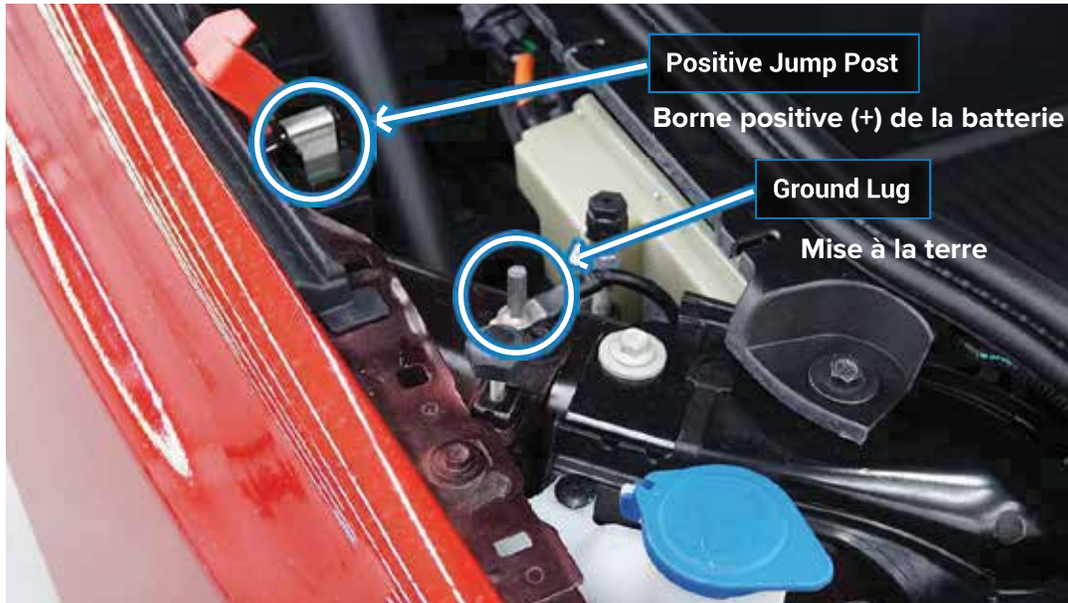
Insérez la lame de clé dans le barillet de la serrure



Dans le panneau de seuil de porte, tirez le cordon rouge pour ouvrir le capot avant.



Désengagez toutes les fixations 1/4 de tour, tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez en le soulevant d'abord par l'arrière.



Procédure de démarrage avec câbles de démarrage :

1. Branchez le câble de démarrage positif (+) à la borne positive (+) de la batterie déchargée.
2. Branchez l'autre extrémité du câble positif de dépannage (+) à la borne positive (+) de la batterie d'appoint.
3. Branchez le câble de dépannage négatif (-) à la borne négative (-) de la batterie d'appoint.
4. Branchez le câble de démarrage négatif (-) à la borne négative (-) de la batterie déchargée.
5. Vérifiez que le levier sélecteur de boîte de vitesses du F-150 Lightning est bien à la position de stationnement (P).
6. Laissez les deux véhicules fonctionner pendant au moins trois minutes afin de permettre la batterie de l'autre véhicule de recharger la batterie de 12-volts du camion F-150 Lightning.
7. Activez le mode marche avant (D) en appuyant sur le bouton poussoir de démarrage (Power Start Stop) sur le tableau de bord.
8. Faites tourner les moteurs des deux véhicules pendant environ trois minutes.

N'allumez pas les phares lors du débranchement des câbles. Le pic de tension pourrait faire griller les ampoules.

9. Débranchez les câbles dans l'ordre inverse du branchement.