



Français

Modèle SWIFT K12D

SHVS Mild Hybrid System

Batterie lithium-ion (12 V-10 A/h)

Manuel de démontage

AVIS :

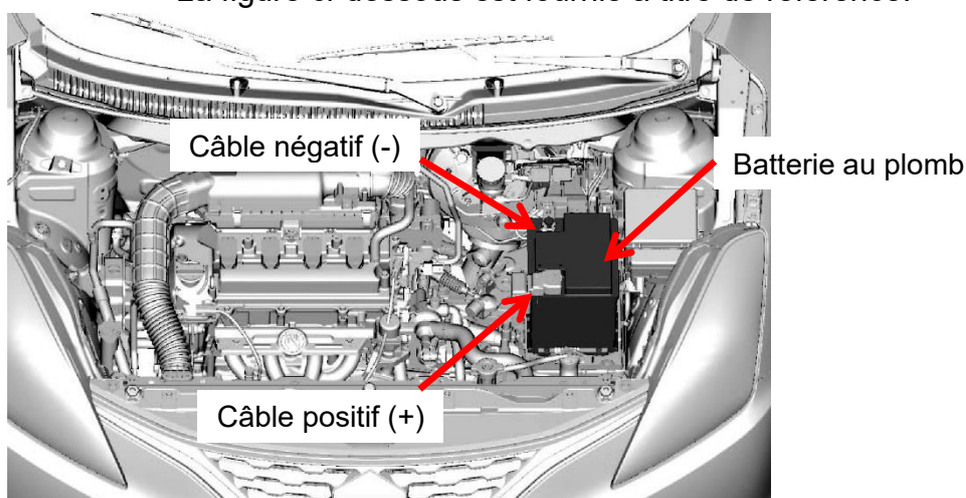
La batterie lithium-ion est composée de pièces de haute précision et peut être facilement endommagée en cas de choc important.

Manipulez la batterie lithium-ion avec précaution et ne l'exposez pas à un choc important.

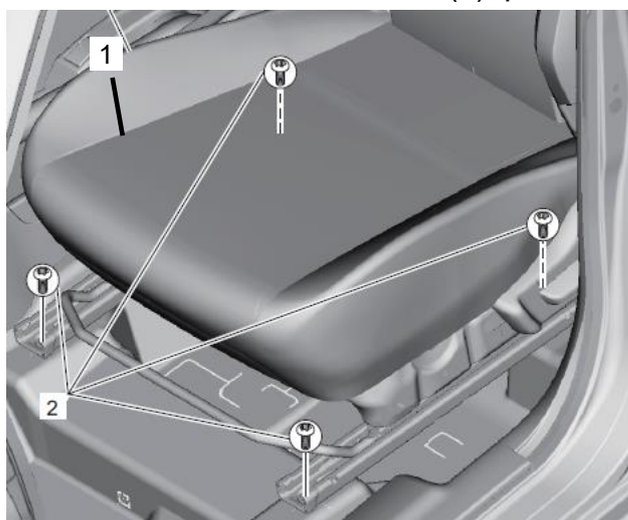
- 1) Placez les roues avant en position droite.
- 2) Mettez le contact sur la position « OFF ».
- 3) Débranchez le câble négatif (-) de la batterie au plomb.
- 4) Débranchez le câble positif (+) de la batterie au plomb.

Au moment de débrancher les câbles de la batterie au plomb, par mesure de sécurité, la batterie lithium-ion coupera son circuit d'alimentation.

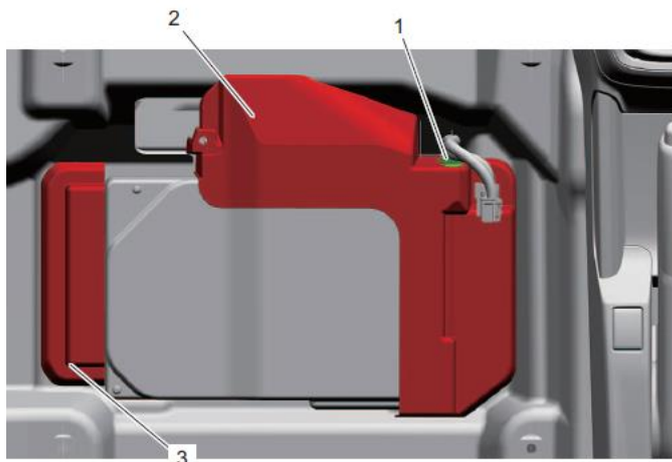
La figure ci-dessous est fournie à titre de référence.



- 5) Attendez au moins 90 secondes après avoir effectué l'étape 4).
- 6) Pour le modèle avec conduite à gauche, retirez le siège conducteur. Pour le modèle avec conduite à droite, retirez le siège passager avant. Débranchez le connecteur du siège. Retirez les 4 boulons de fixation (2), puis retirez le siège (1).



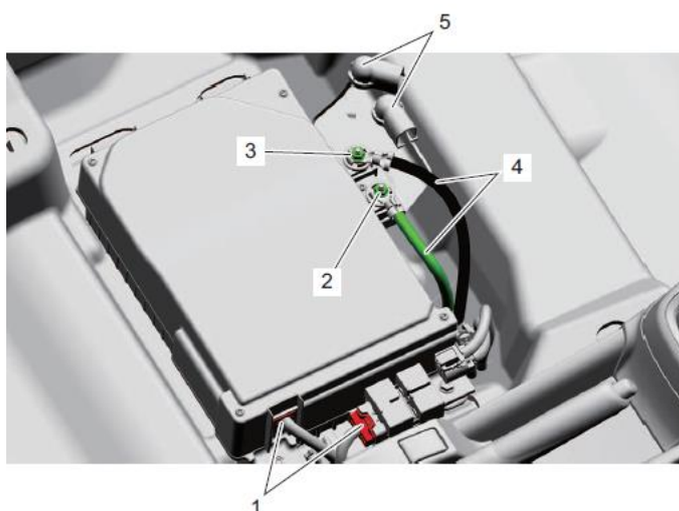
7) Retirez la pince (1), puis retirez le cache n° 1 (2) et le cache n° 2 (3).



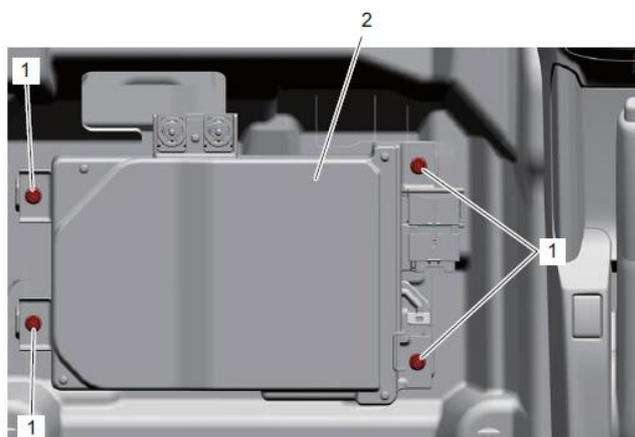
8) Débranchez les connecteurs (1).

9) Retirez le cache des bornes (5).

10) Retirez l'écrou de la borne « Pb+ » (2) et l'écrou de la borne « ISG+ » (3), puis retirez les câbles (4).



11) Retirez les boulons (1), puis retirez la batterie lithium-ion (2).



11) Prévention d'un court-circuit :

Afin d'éviter un court-circuit, recouvrez complètement les bornes + et les connecteurs n° 1 et n° 2 de la batterie que vous avez retirée avec du ruban isolant, comme indiqué ci-dessous.

