

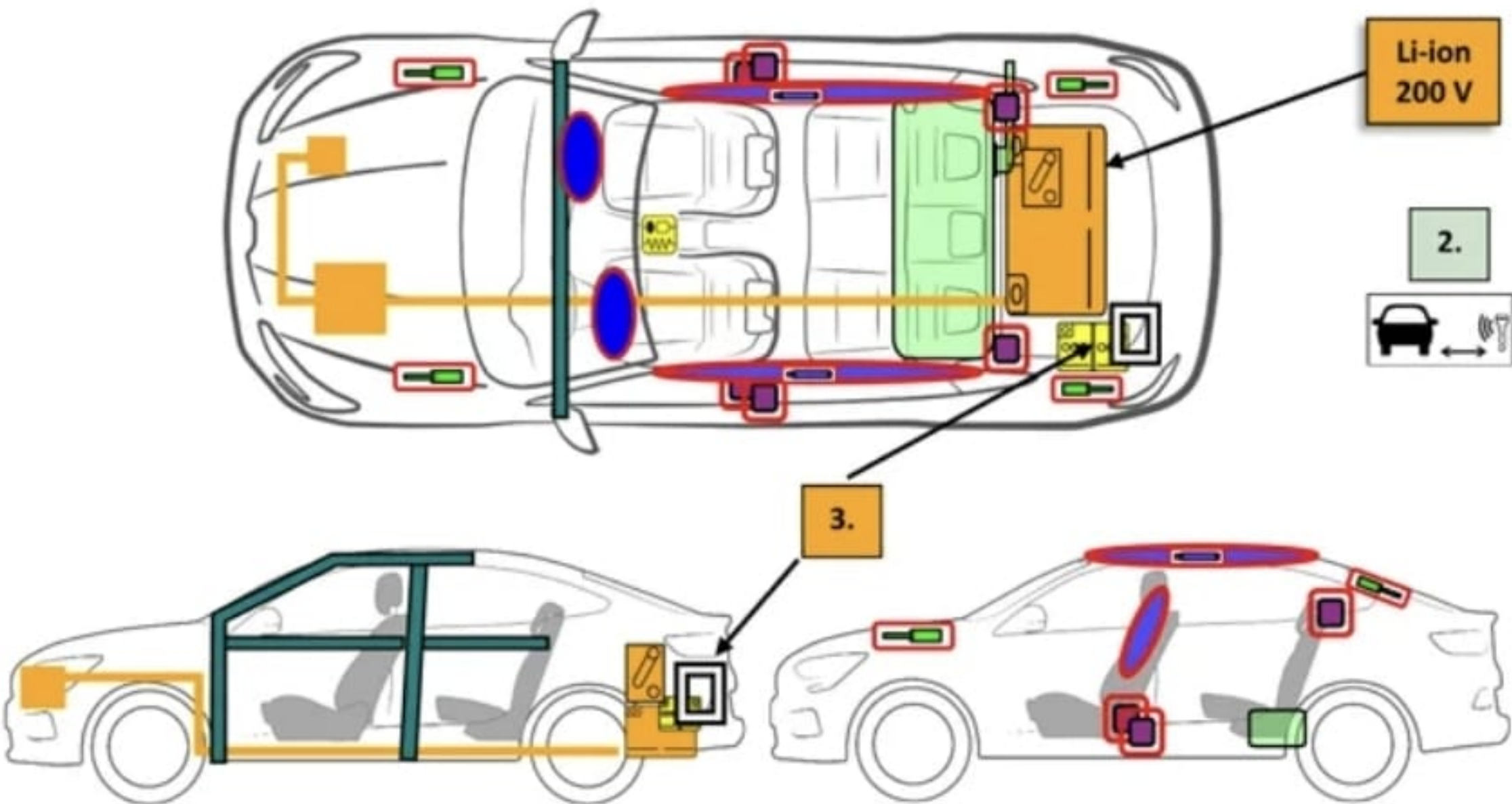


RENAULT

ARKANA E-TECH

Hybrid

(2021 -)



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Airbag | | Générateur de gaz | | Prétensionneur de ceinture de sécurité | | Unité de contrôle SRS | | Système de protection active des piétons |
| | Système automatique de protection en cas de retournement | | Vérin à gaz / ressort précontraint | | Zone de haute résistance | | Zone nécessitant une attention particulière | | |
| | Batterie basse tension | | Supercondensateur, basse tension | | Réservoir de carburant | | Réservoir de gaz | | Soupape de sécurité |
| | Bloc-batterie, haute tension | | Câble d'alimentation haute tension | | Dispositif de déconnexion de la batterie haute tension | | Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension | | Condensateur haute tension |

En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Référence interne | Date de version | Version | Page |
|-------------------|-----------------|---------|-------|
| RS-LJL HEV-2021-1 | 06/09/2021 | 1 | 1 / 4 |

1. Identification / reconnaissance

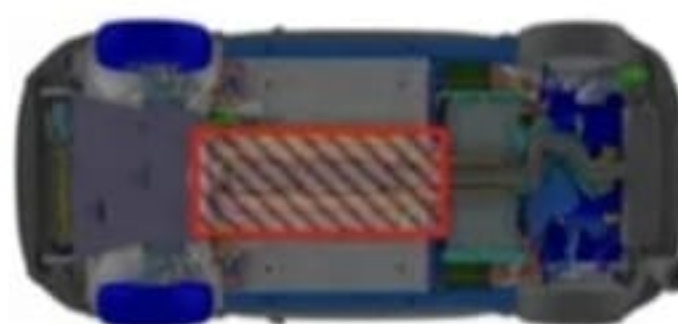


2. Immobilisation / stabilisation / levage

Arrêt moteur



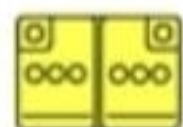
Zone de calage interdit



Zone de câbles 230 Volts

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Batterie 12 Volts



En cas de déclenchement d'airbag ou de choc arrière violent, la batterie 12V se met automatiquement hors tension



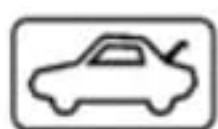
En concertation avec



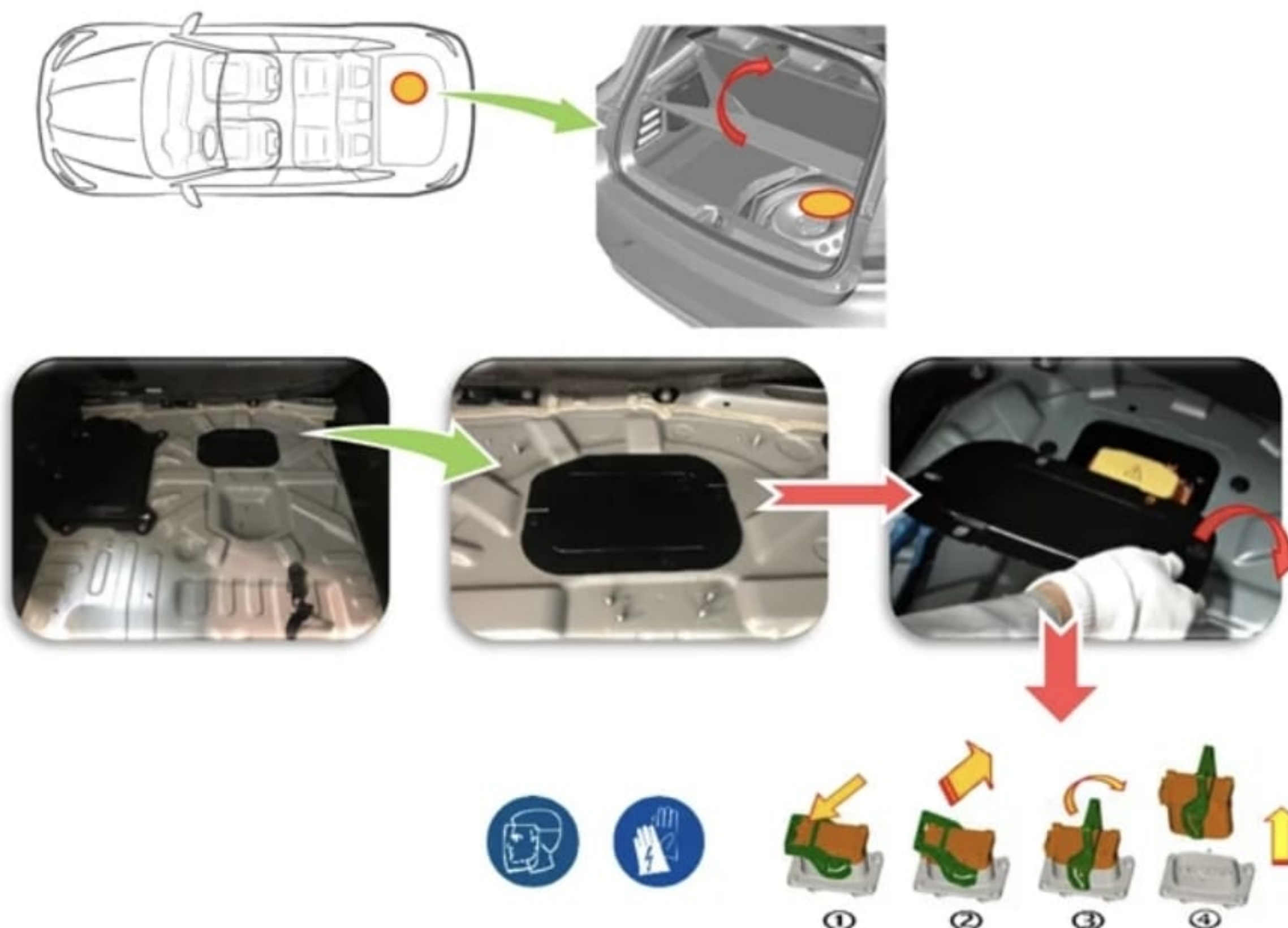
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Référence interne | Date de version | Version | Page |
|-------------------|-----------------|---------|-------|
| RS-LJL HEV-2021-1 | 06/09/2021 | 1 | 2 / 4 |

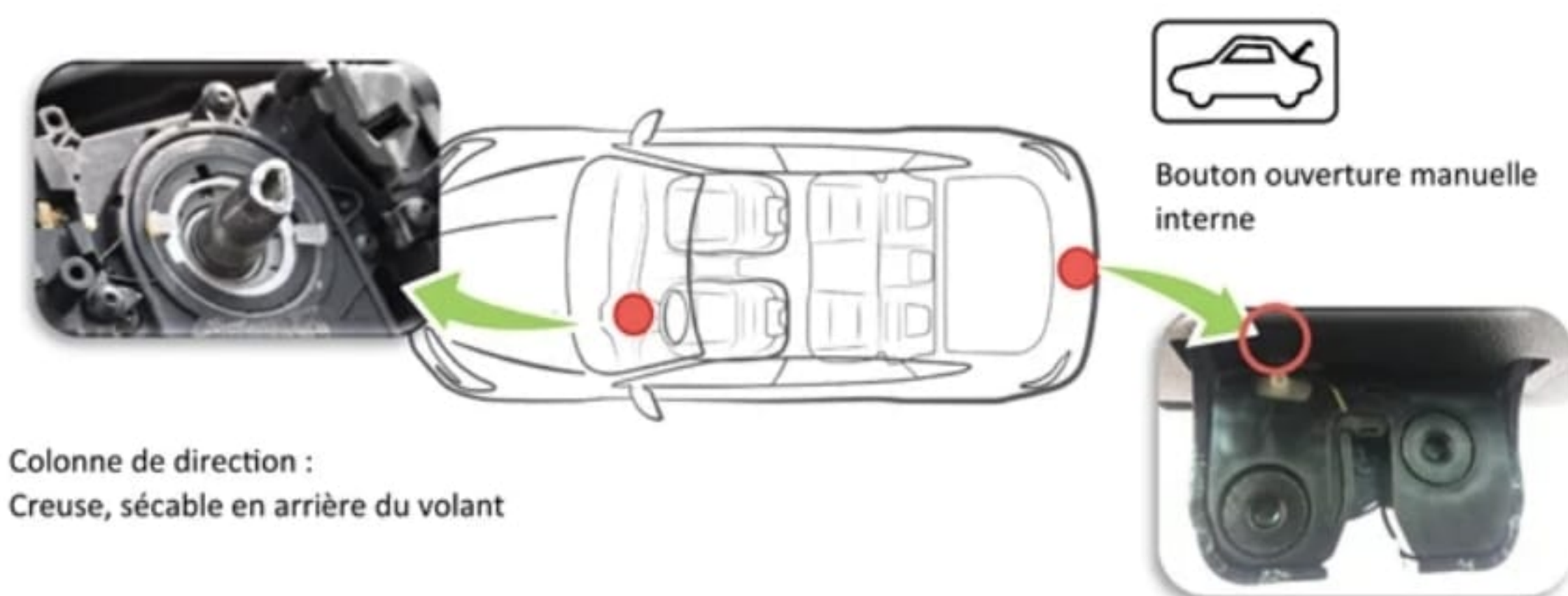
Batterie 230 Volts



Uniquement en cas de désincarcération :
Déconnection de la batterie 230 Volts par retrait du Service-plug



4. Accès aux occupants



En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Référence interne | Date de version | Version | Page |
|-------------------|-----------------|---------|-------|
| RS-LJL HEV-2021-1 | 06/09/2021 | 1 | 3 / 4 |

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

| | | | | | | |
|---|-------------|----------|-------|---|--------|------|
|  | Lithium-ion | 1.2 kW.h | 200 V |  | E5 E10 | 50 L |
|---|-------------|----------|-------|---|--------|------|

6. En cas d'incendie

Extinction d'un feu de la batterie de traction



VERINS A GAZ DE HAYON



Risque d'effet missile des vérins à gaz du hayon

7. En cas d'immersion



Pas de risque électrique

8. Remorquage / transport / stockage



10. Explication des pictogrammes utilisés

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2 | |  | Eloigner la clé main-libre | |
|  | Utiliser une caméra thermique infrarouge | |  | Coffre | |
| Gants de protection | Ecran facial | Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie | Ne pas casser, ni ouvrir | Ne pas toucher | |
|  |  |  |  |  | |

En concertation avec



Référence interne

Date de version

Version

Page

RS-LJL HEV-2021-1

06/09/2021

1

4 / 4