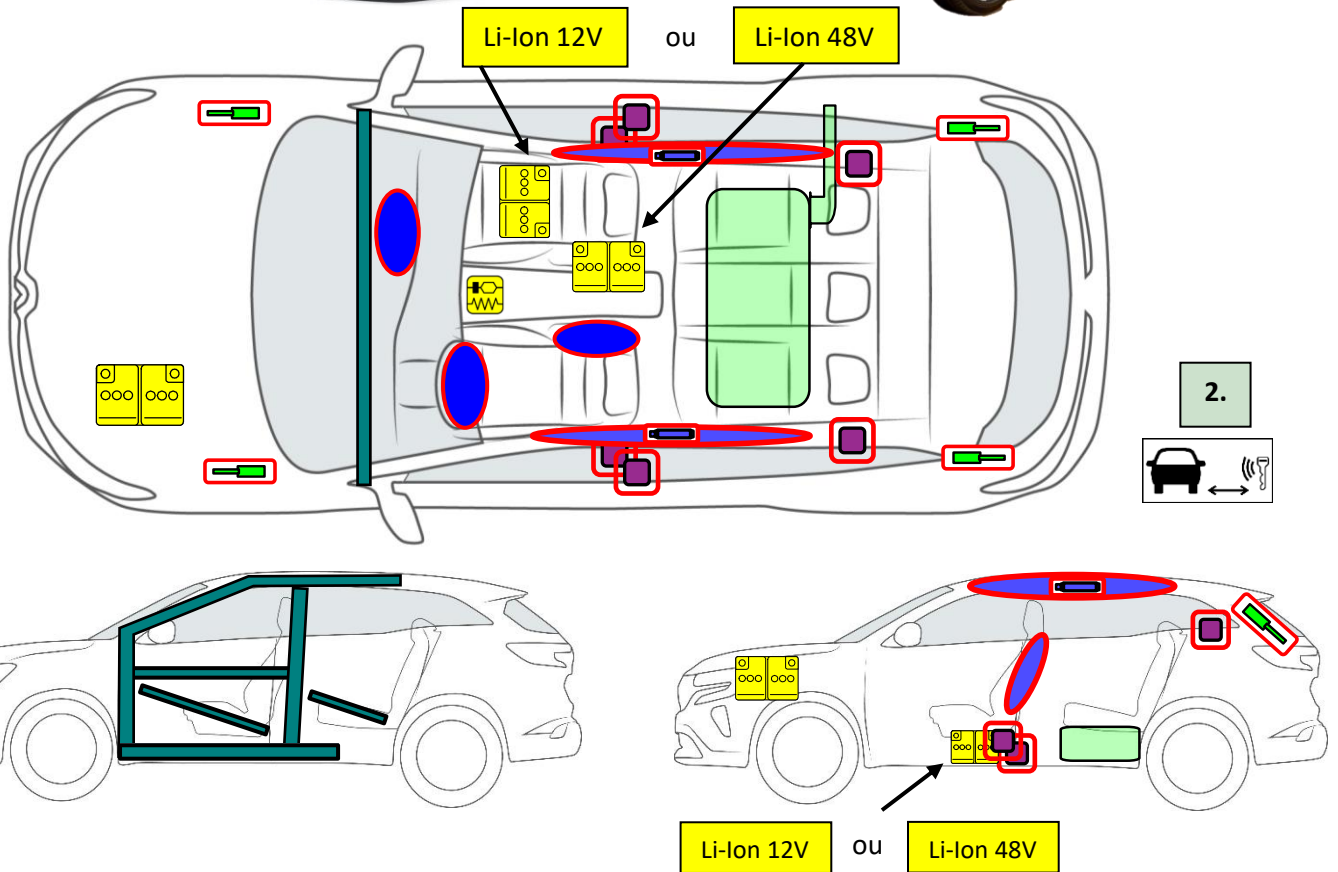




RENAULT Austral

(2022 -)



	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-HHN-2022

21/07/2022

1

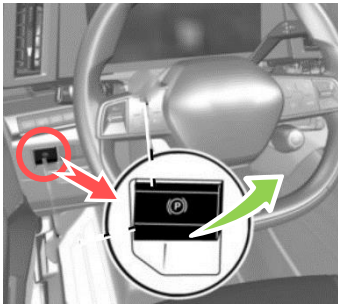
1 / 4

1. Identification / reconnaissance

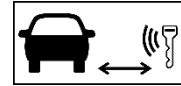


2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation

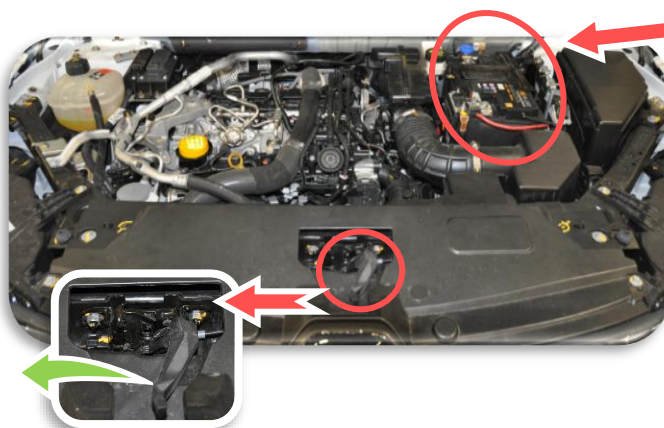
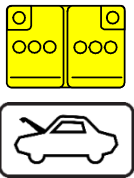


Arrêt moteur



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

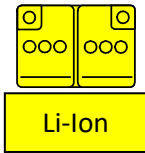
Batterie 12 Volts



1 - Arrêt moteur

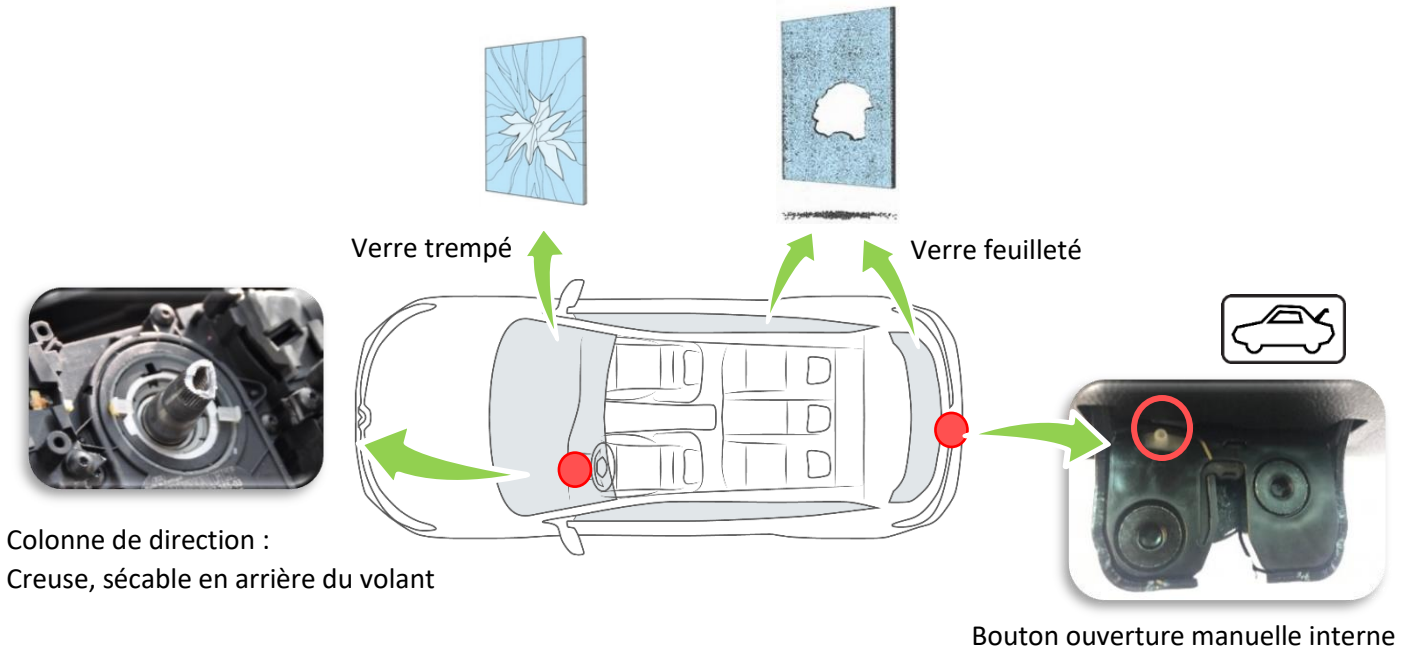
2 - Déconnecter la borne négative (-)

Batterie 12 Volts / Batterie 48 Volts : Lithium-Ion

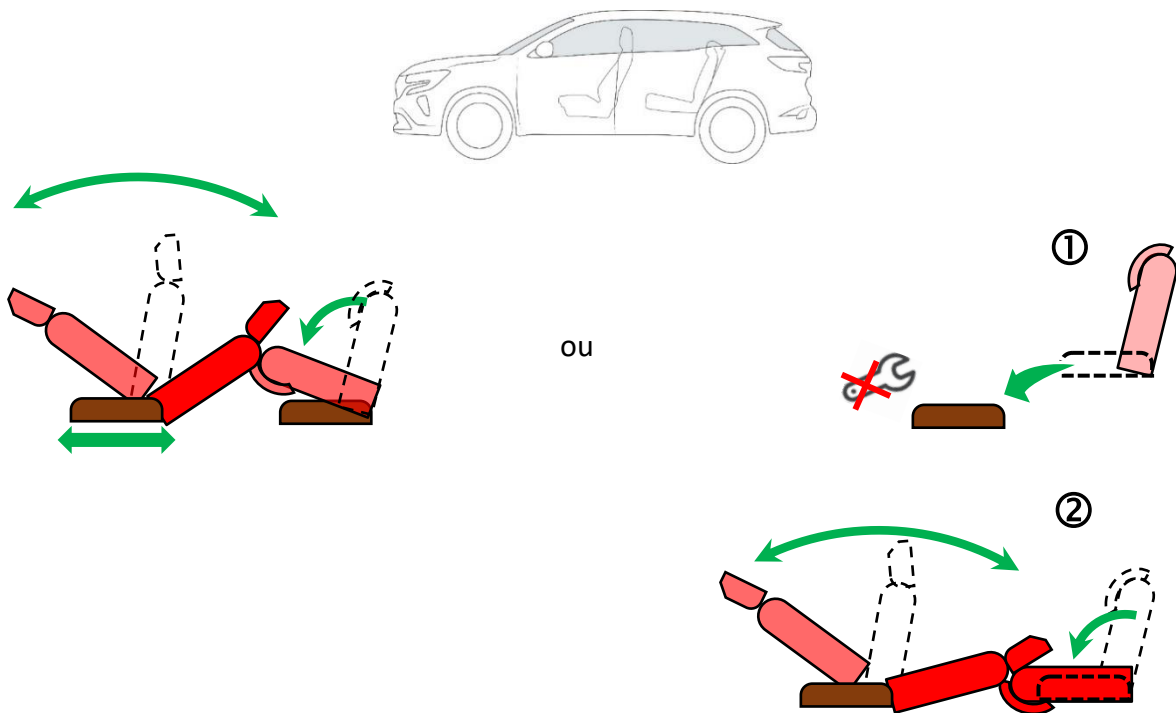


Mise en sécurité automatique par déconnection de la Batterie 12 Volts

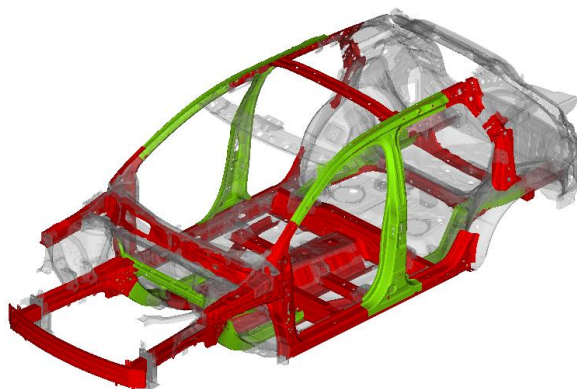
4. Accès aux occupants





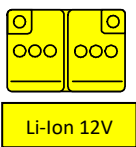
MOUVEMENTS POSSIBLES DES SIEGES



ACIERS RENFORCES



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

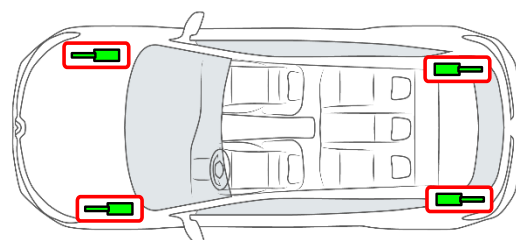
		48 L
	Lithium-Ion	12 V ou 48 V

6. En cas d'incendie


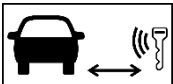





VÉRINS À GAZ



Risque d'effet missile des vérins à gaz



10. Explication des pictogrammes utilisés

	Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2				
	Eloigner la clé main-libre		Capot		Coffre
	Inflammable		Dangereux pour la santé humaine		Danger pour l'environnement