

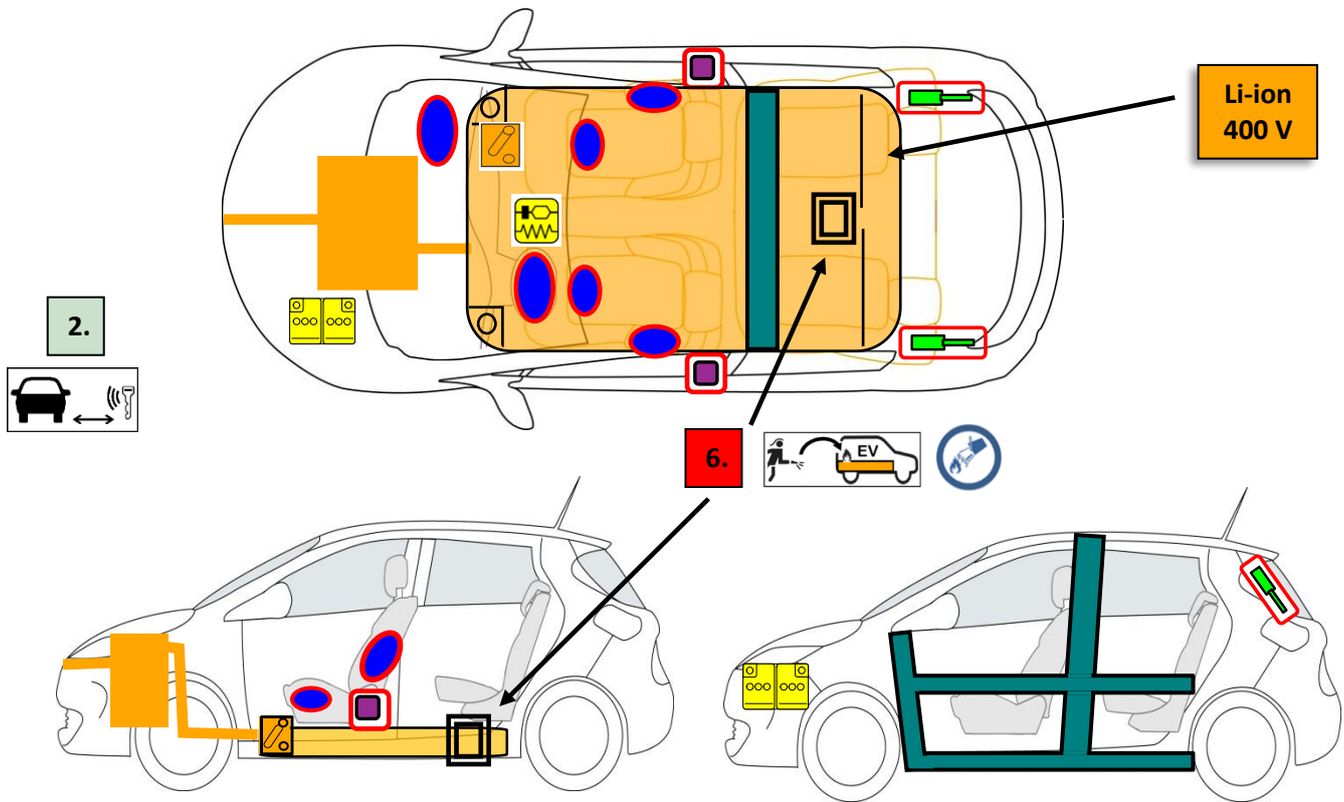


RENAULT

ZOE

Tous types

(2013 -)



	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-B10-2013-3

17/05/2021

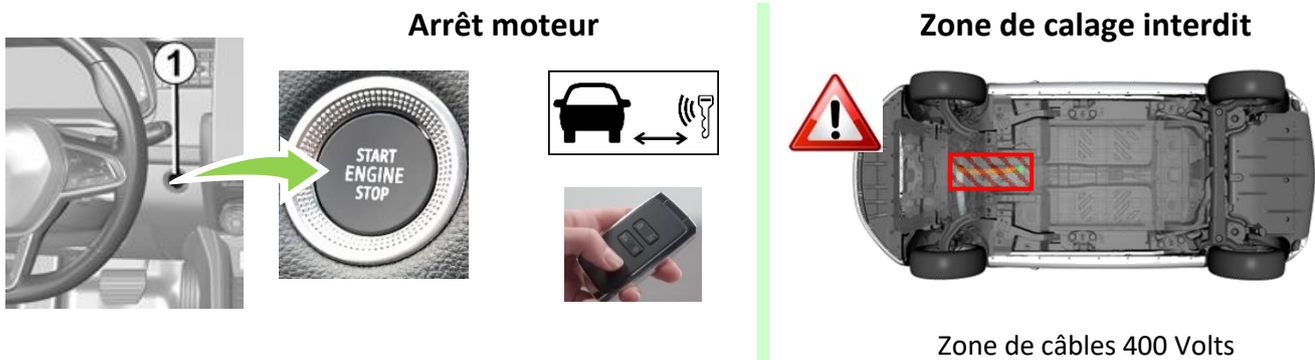
3

1 / 4

1. Identification / reconnaissance

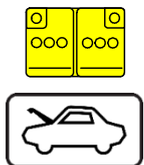


2. Immobilisation / stabilisation / levage



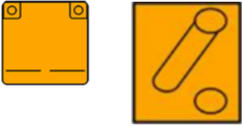
3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Batterie 12 Volts

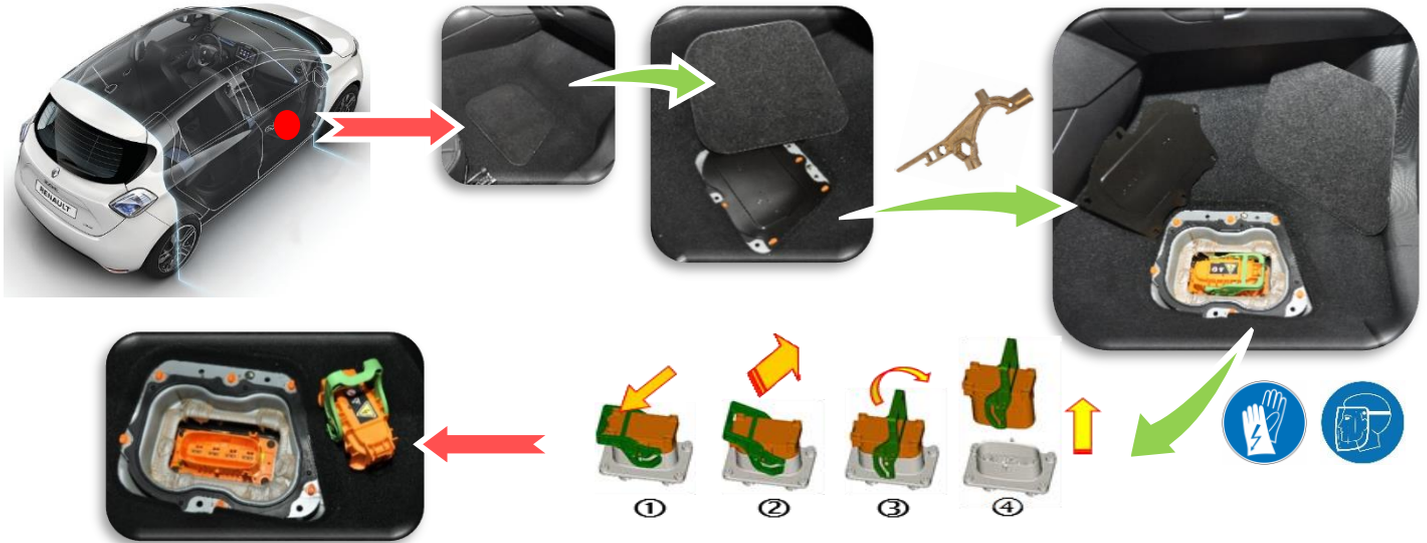


- 1 - Arrêt moteur
- 2 - Déconnecter la borne négative (-)

Batterie 400 Volts



Uniquement en cas de désincarcération :
Déconnection de la batterie 400 Volts par retrait du Service-plug



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

	Lithium-ion	400 V	<i>ZE 50 Electric</i>	52 kW.h
			<i>ZE 40 Electric</i>	41 kW.h
			<i>ZE</i>	22 kW.h

6. En cas d'incendie

Extinction d'un feu de la batterie de traction



Vérins à gaz de hayon



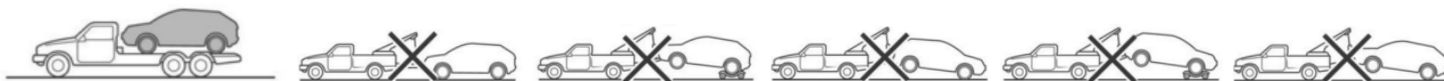
Risque d'effet missile des vérins à gaz du hayon

7. En cas d'immersion



Pas de risque électrique

8. Remorquage / transport / stockage



10. Explication des pictogrammes utilisés

		Véhicule électrique			Eloigner la clé main-libre
		Utiliser une caméra thermique infrarouge			Capot
		Accès spécifique à la batterie			Tension dangereuse
Gants de protection	Ecran facial	Appareil respiratoire	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	Ne pas casser, ni ouvrir	