



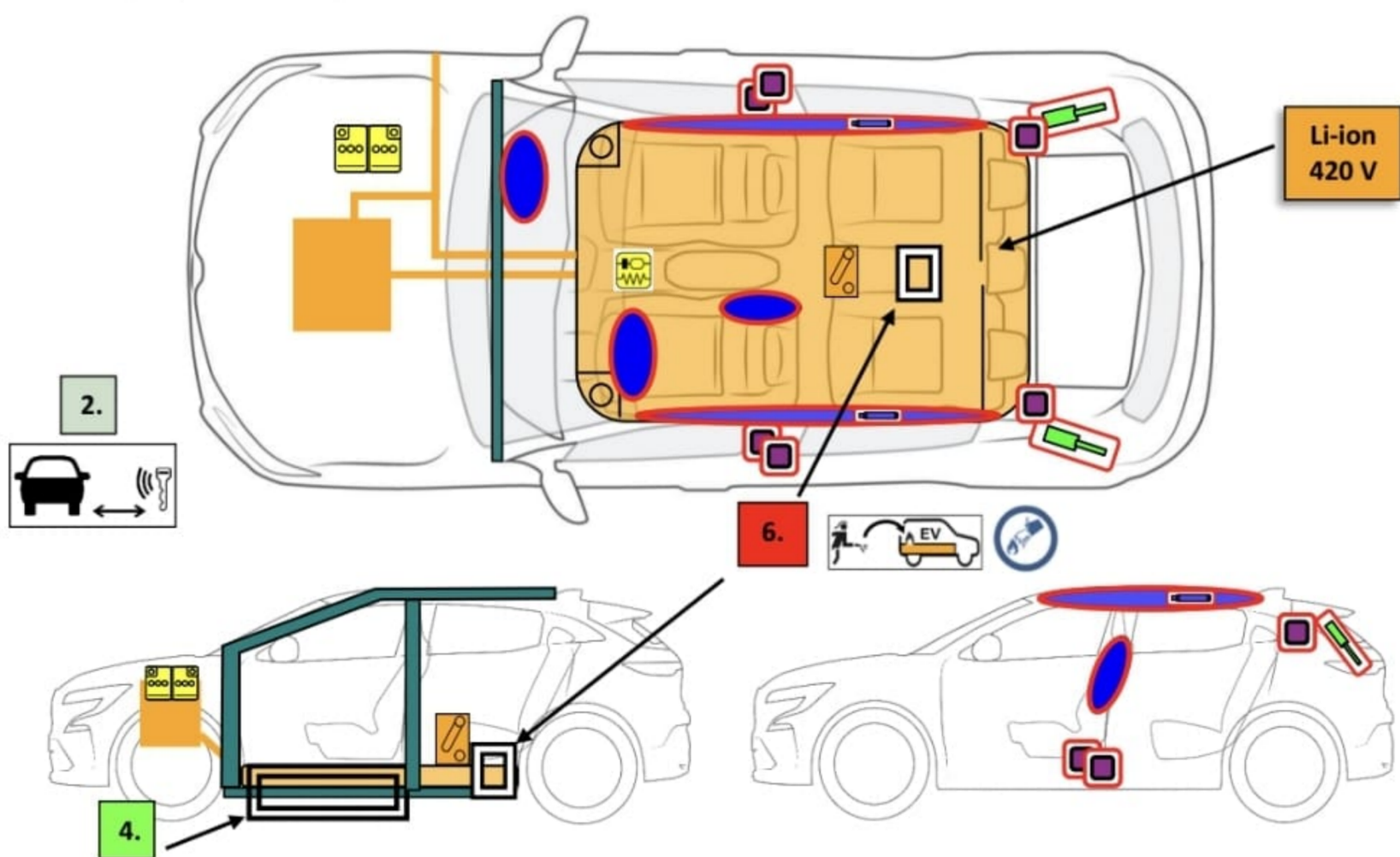
Renault Megane E-Tech



RENAULT

Megane E-Tech 100% Eléctrico

(2022 -)



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Modulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-BCB-2022	14/01/2022	1	1 / 4



Renault Megane E-Tech



1. Identificación / reconocimiento

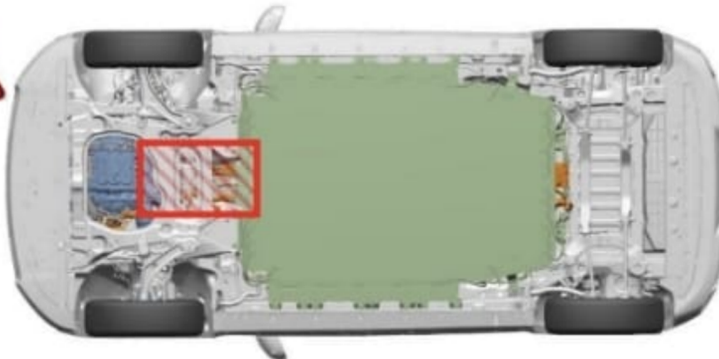


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Parada del motor



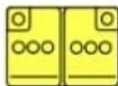
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables 400 Voltios

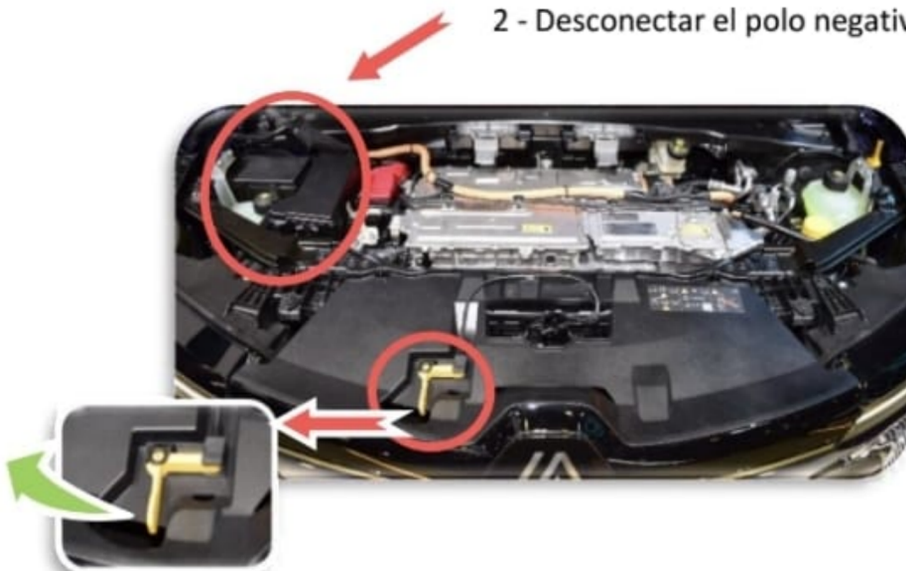
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Bateria 12 Volts



1- Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)



En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-BCB-2022	14/01/2022	1	2 / 4



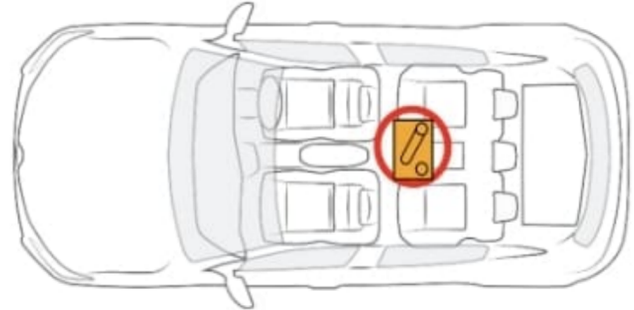
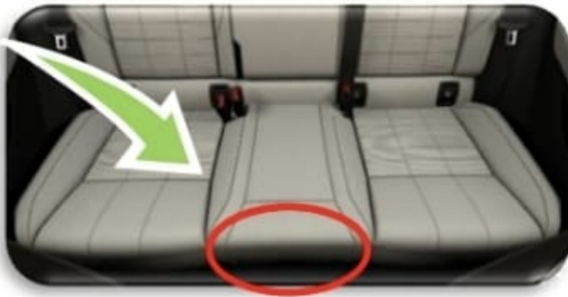
Renault Megane E-Tech



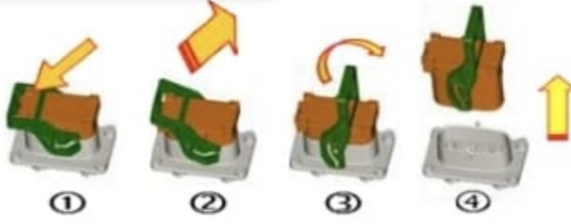
Bateria 400 Volts



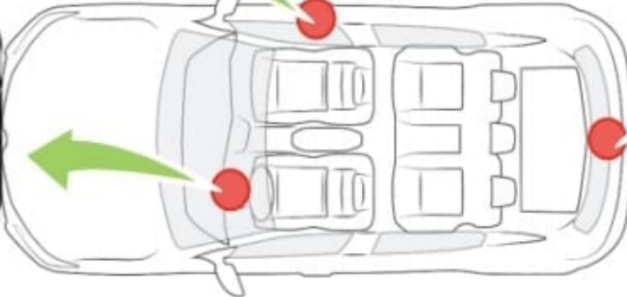
solo en caso de excarcelación :
desconecte la batería de 400V



④



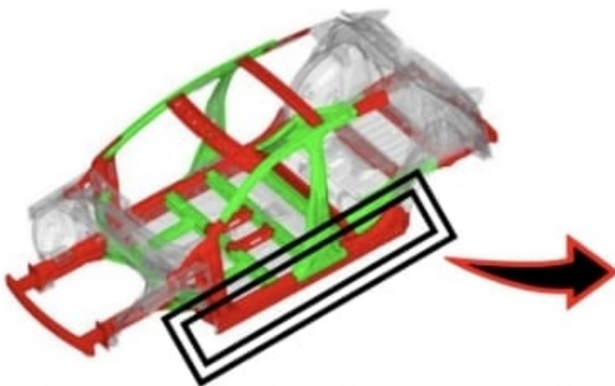
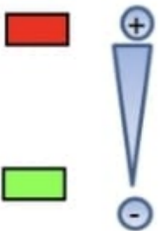
4. Acceso a los ocupantes



Columna de dirección :
Hueca, que se puede cortar detrás del volante

Botón de apertura manual interno

ACERO REFORZADO



NO CORTAR
(Batería Li-ion cercana)

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-BCB-2022	14/01/2022	1	3 / 4



Renault Megane E-Tech

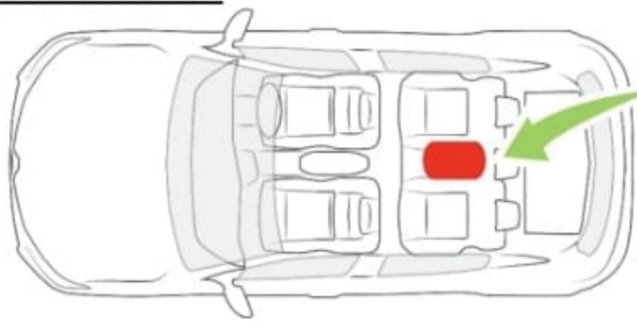


5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion	60 kW.h	420 V
---	-------------	---------	-------

6. En caso de incendio

Extinción de la batería de tracción eléctrica

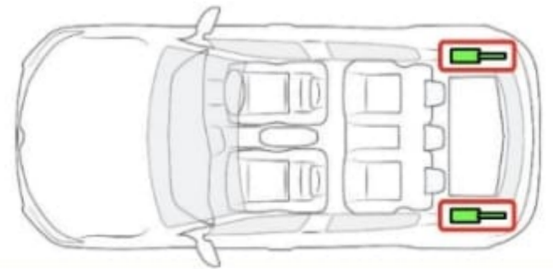


Si la batería de tracción eléctrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

CILINDROS DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas



7. En caso de inmersión



Sin riesgo eléctrico

8. Remolque / transporte / almacenamiento



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Capó		Maletero
	Usar cámara térmica infrarroja		Acceso especial de batería		
Guantes de protección eléctrica 	Pantalla facial 	Equipo de respiración Autónoma ERA 	Usar agua para extinción del fuego 	No romper ni abrir 	

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-BCB-2022	14/01/2022	1	4 / 4