



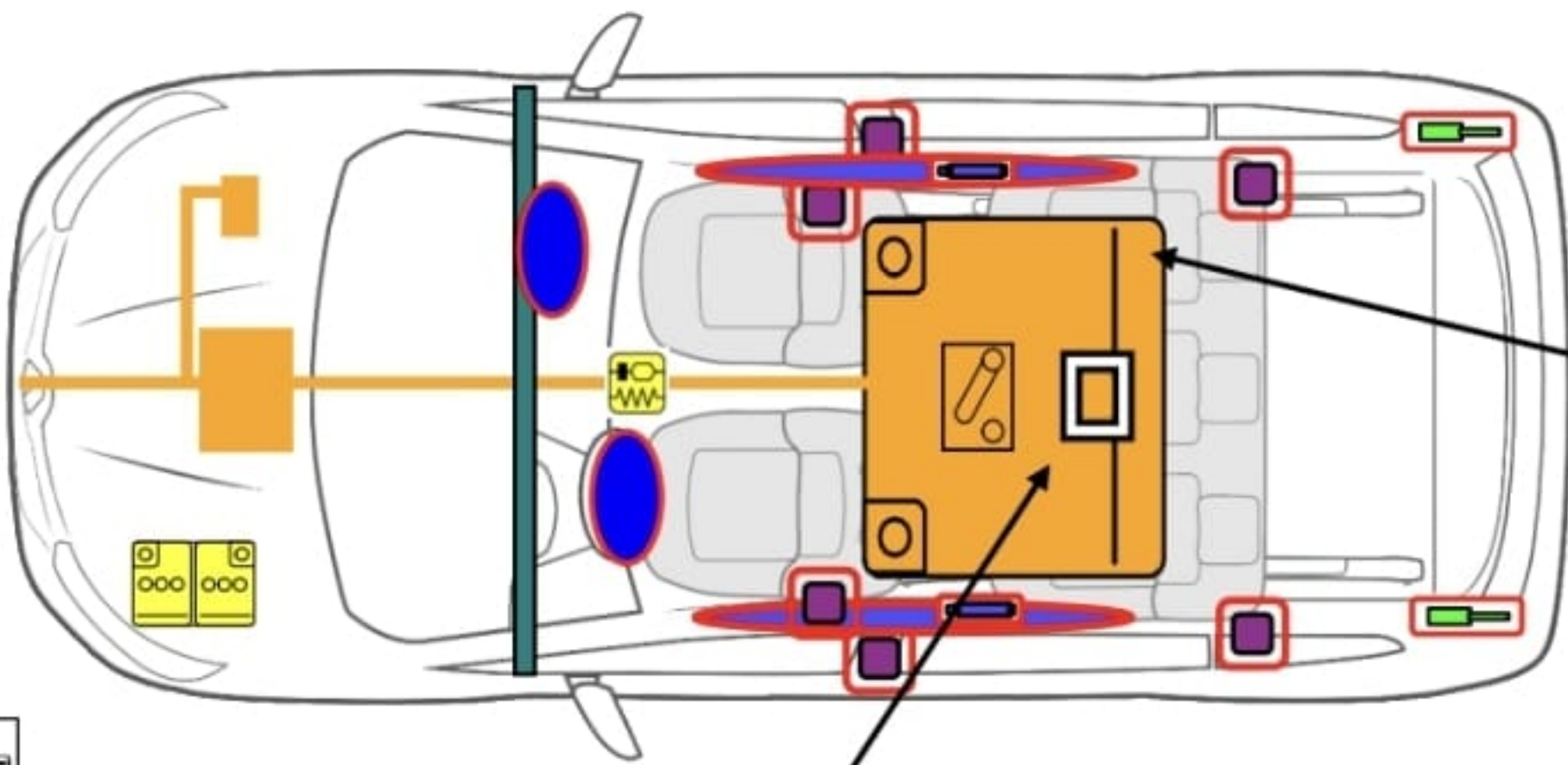
# Renault Kangoo E-Tech



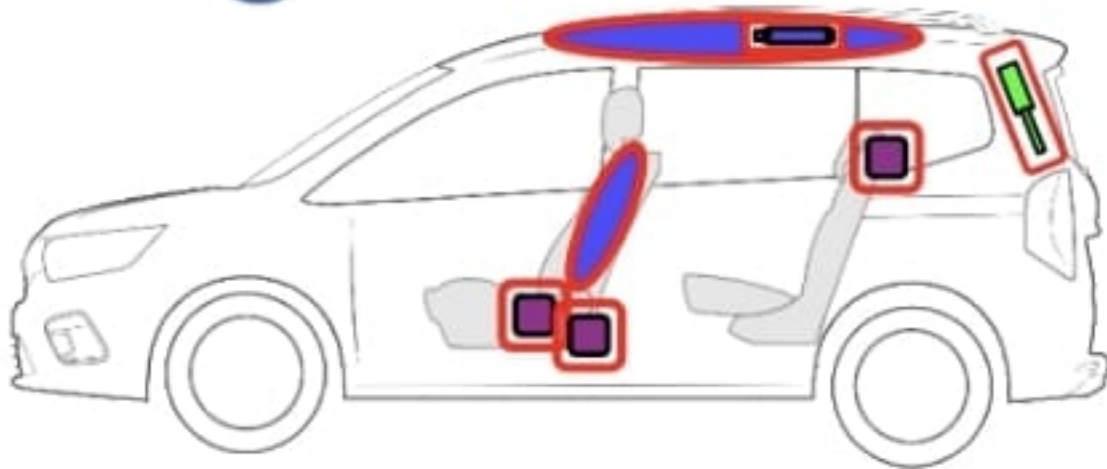
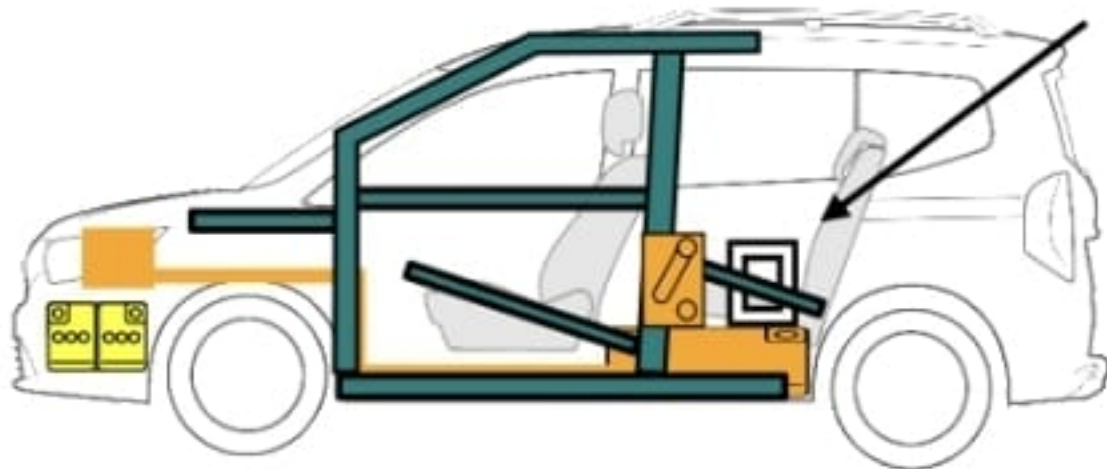
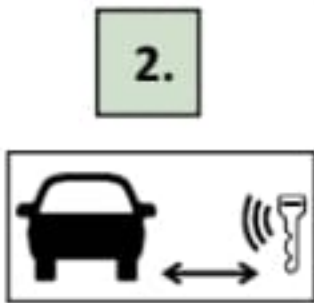
RENAULT

## KANGOO E-Tech 100% Eléctrico

Todos tipos  
(2022 - )



400 V  
Li-ion



	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 concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	1 / 4





# Renault Kangoo E-Tech



## 1. Identificación / reconocimiento

Kangoo

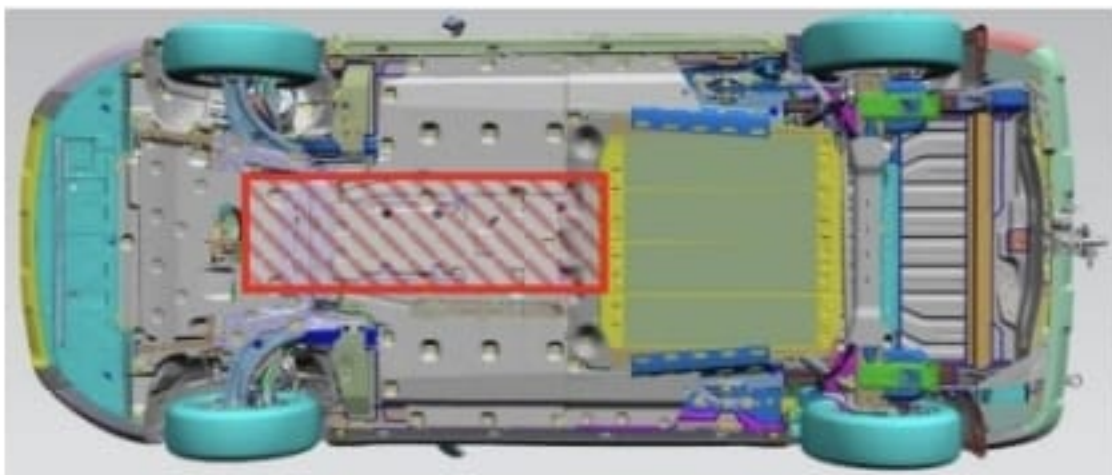


## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Parada del motor



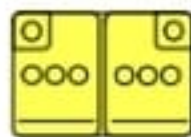
### Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

### Bateria 12 Volts



1 - Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)

En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	2 / 4





# Renault Kangoo E-Tech

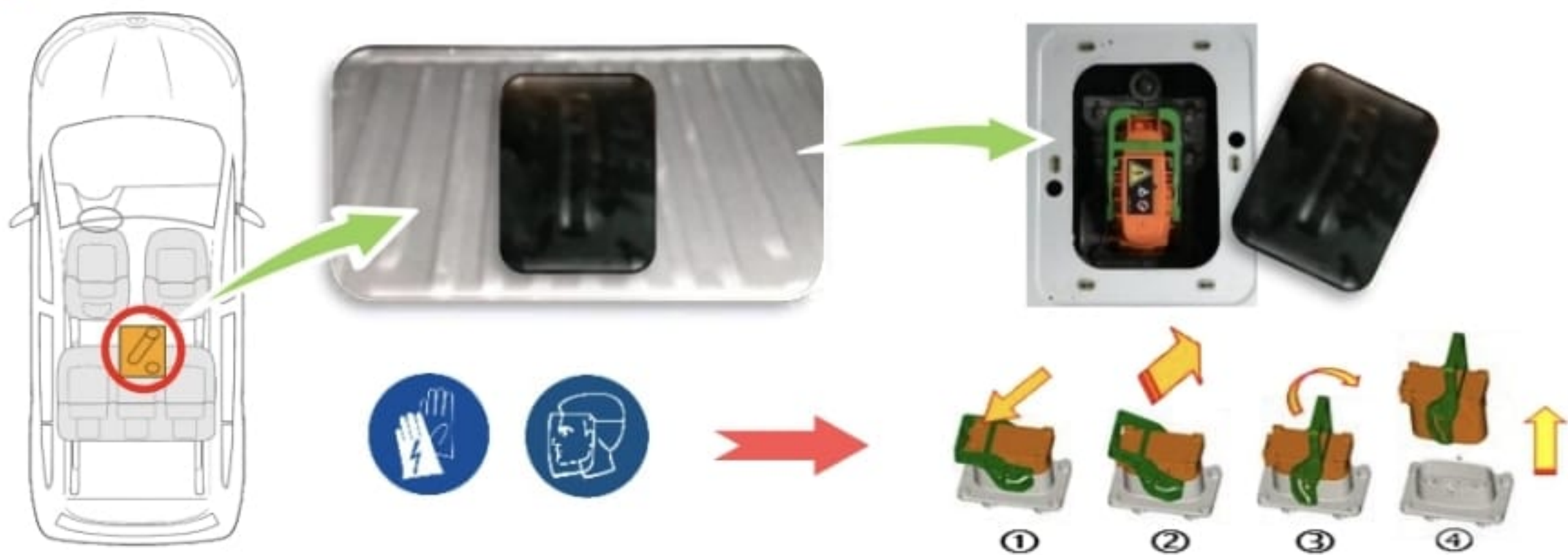


## Bateria 400 Volts



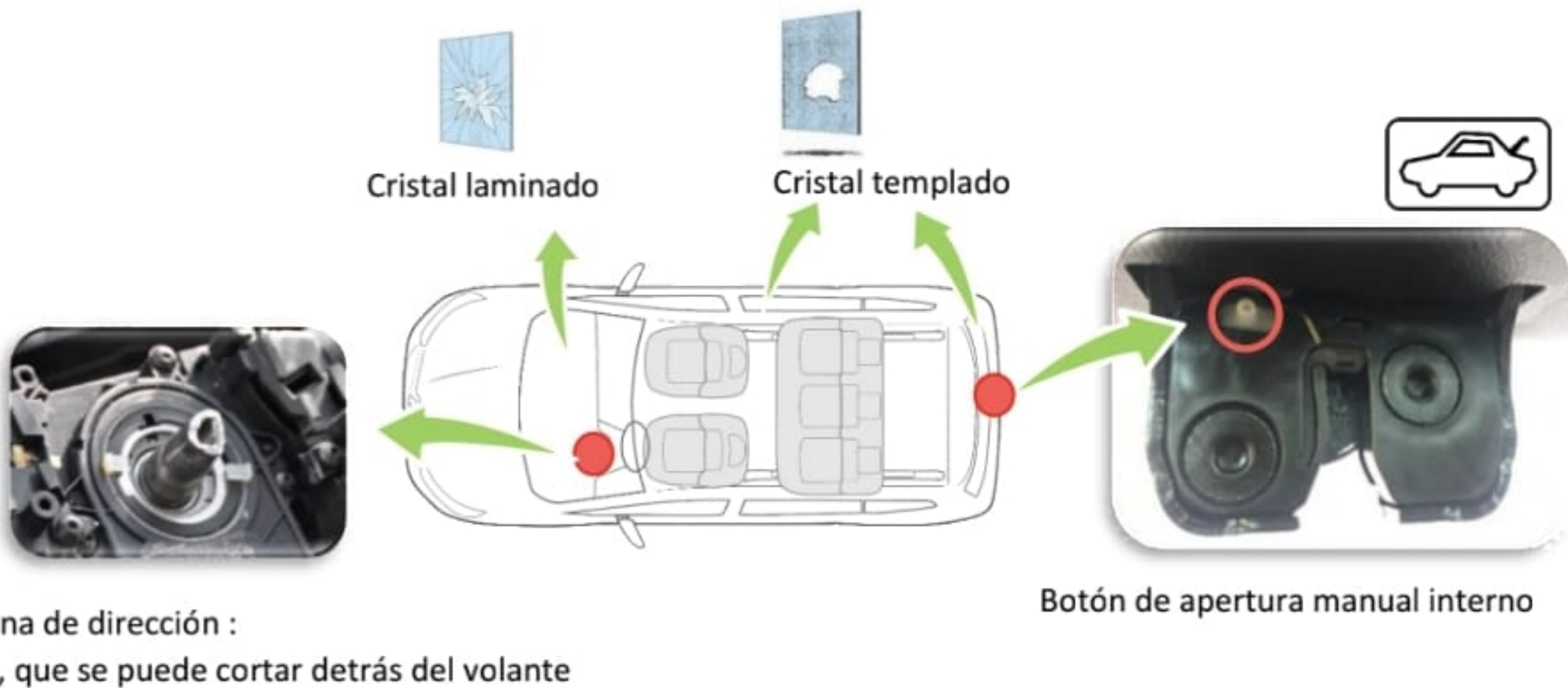
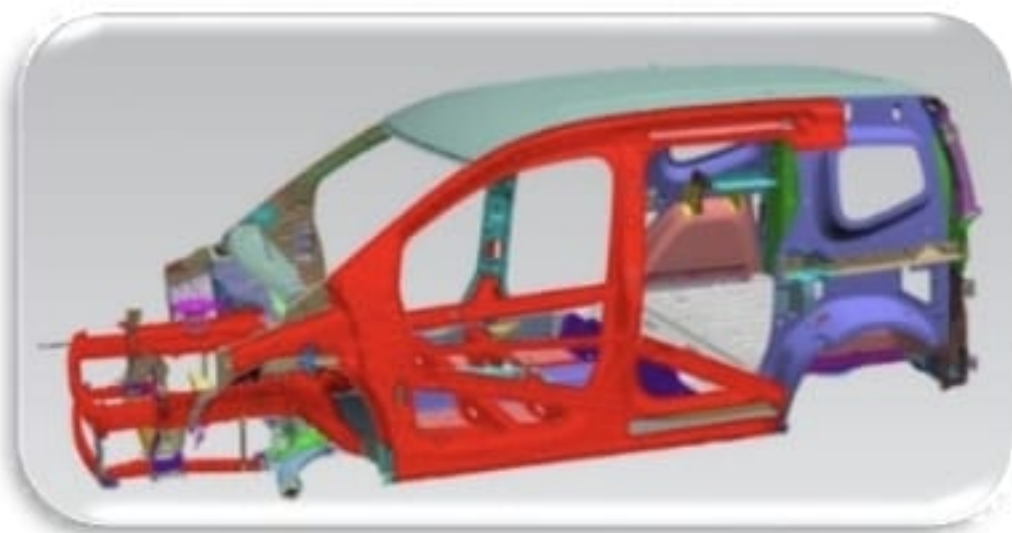
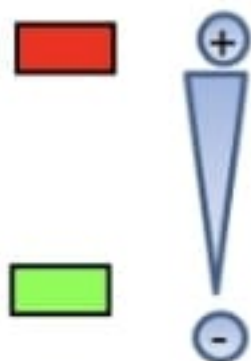
**solo en caso de excarcelación :**

desconecte la batería de 400V : retirada la Plug Service



## 4. Acceso a los ocupantes

### ACERO REFORZADO



## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion	45 kW.h	400 V
--	-------------	---------	-------

En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	3 / 4



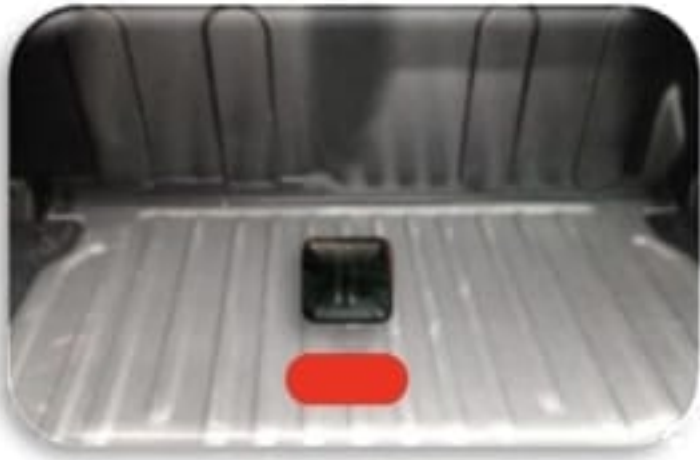







# Renault Kangoo E-Tech



## 6. En caso de incendio




### Extinción de la batería de tracción eléctrica



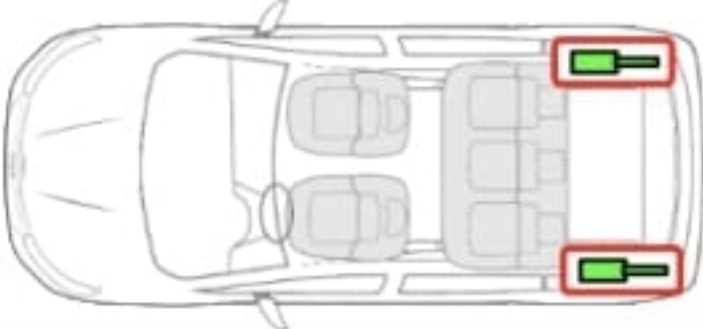


Si la batería de tracción eléctrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

### 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 concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna	Fecha de version	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	4 / 4