

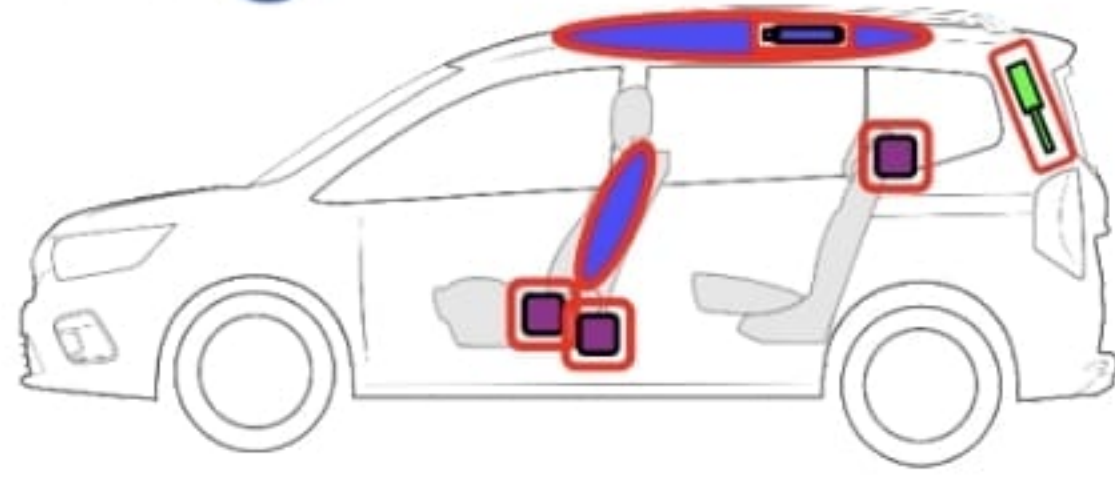
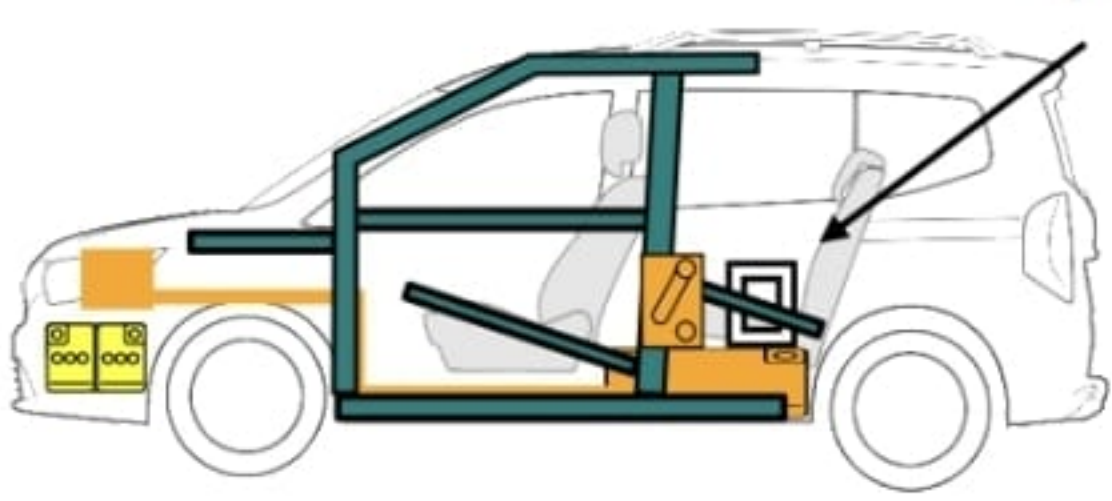
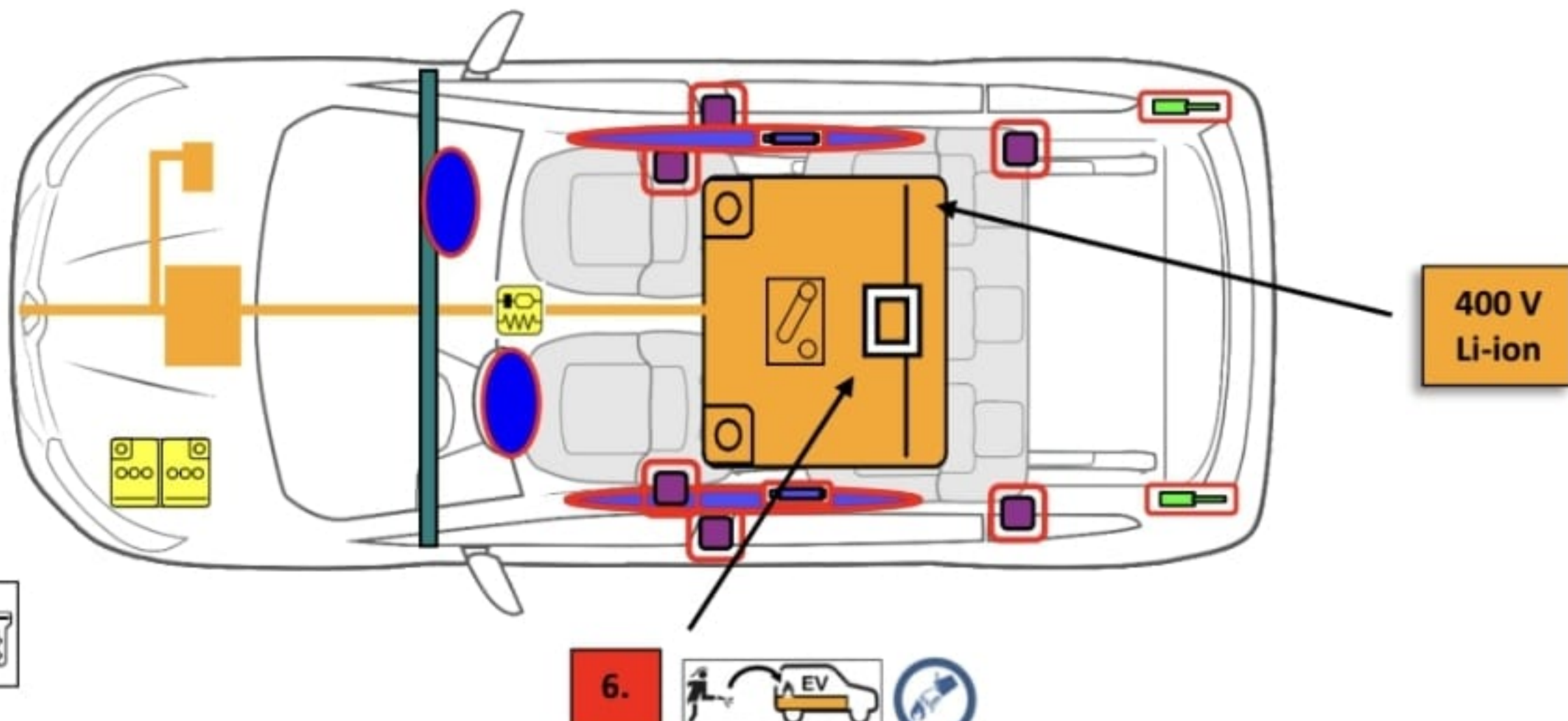
# Renault Kangoo E-Tech



## RENAULT KANGOO E-Tech 100% Eléctrico



Todos tipos  
(2022 - )



	Airbag		Generador de gas		Pretensioners of the seat belts		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 versión	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	1 / 4

# Renault Kangoo E-Tech



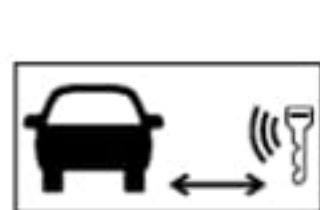
## 1. Identificación / reconocimiento

Kangoo

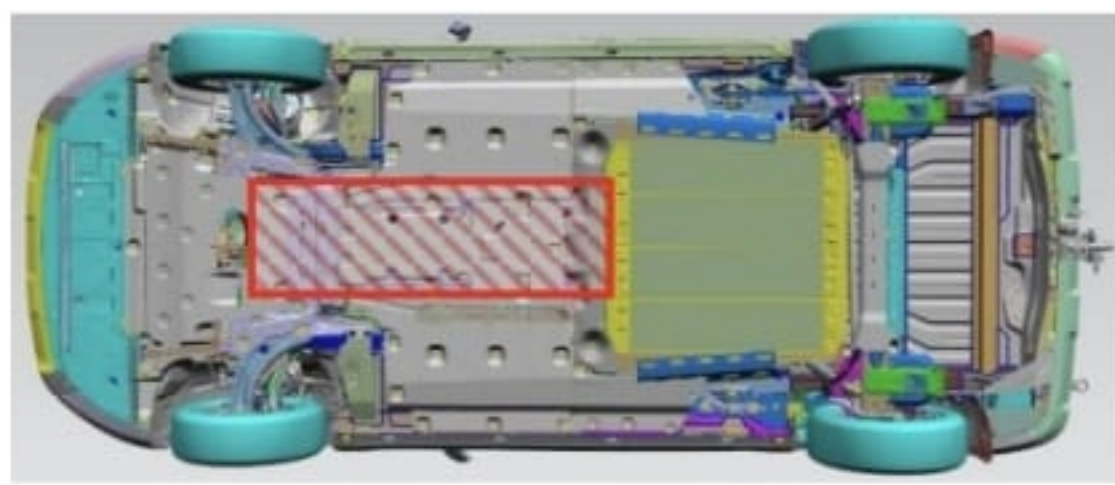


## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Parada del motor



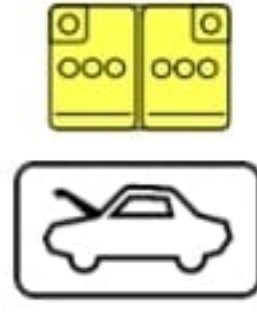
### Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

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

### Batería 12 Volts



1 - Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)

En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

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

# Renault Kangoo E-Tech

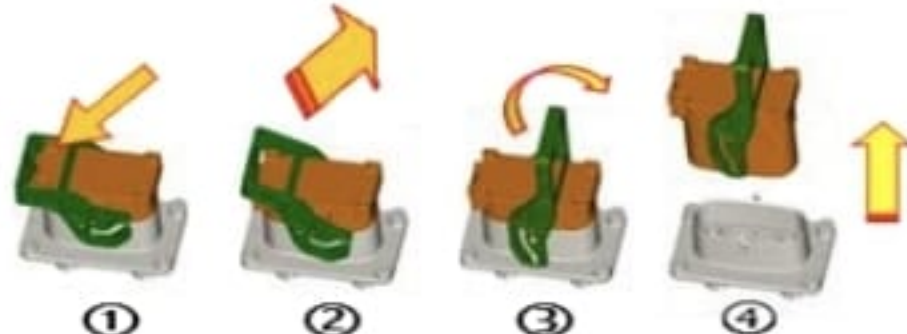


## Bateria 400 Volts



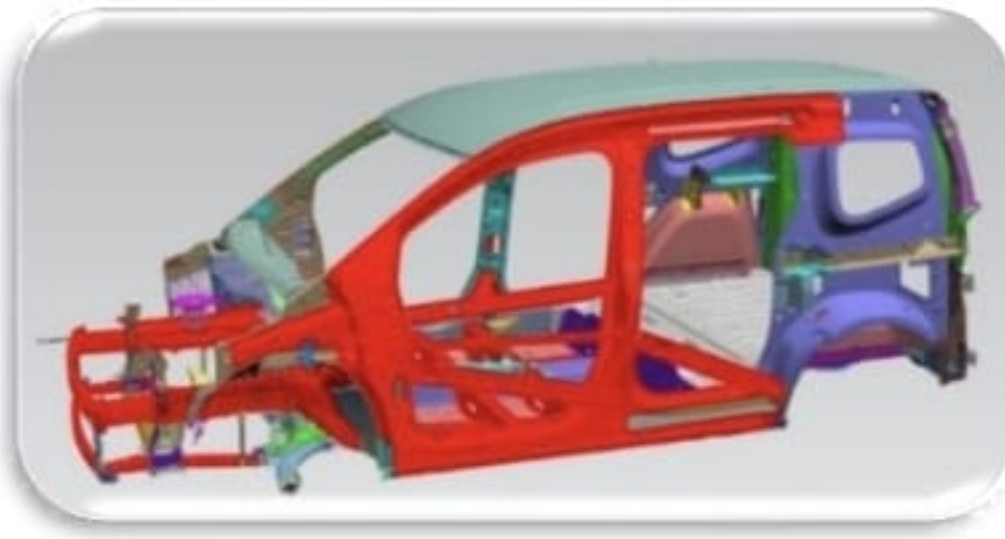
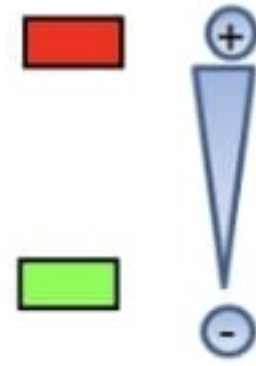
**solo en caso de excarcelación :**

desconecte la batería de 400V : retirada la Plug Service



## **4. Acceso a los ocupantes**

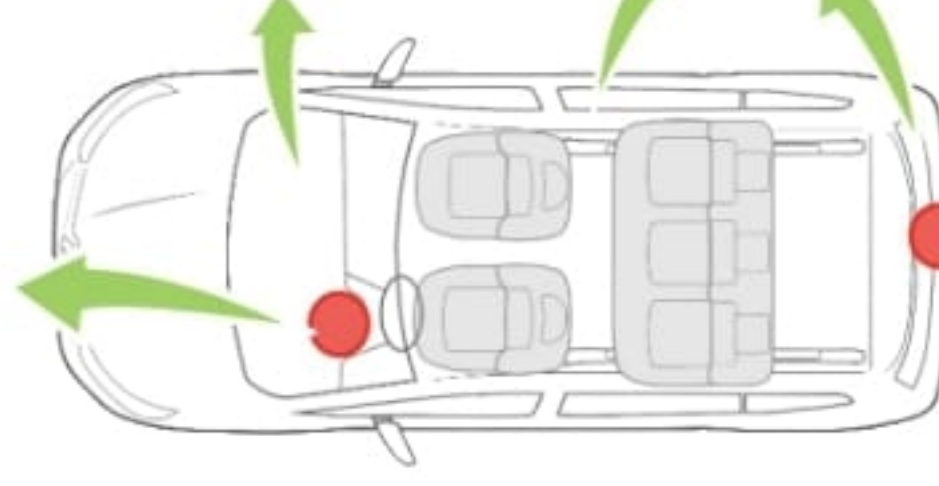
### ACERO REFORZADO



Cristal laminado



Cristal templado



Columna de dirección :

Hueca, que se puede cortar detrás del volante

Botón de apertura manual interno

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

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

En concertation avec



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

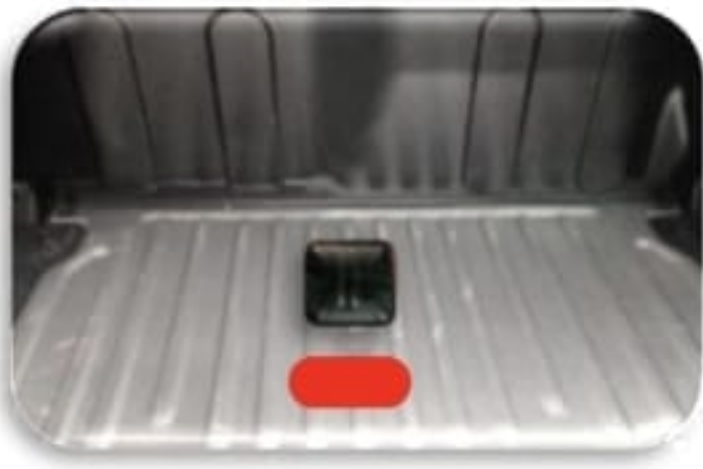
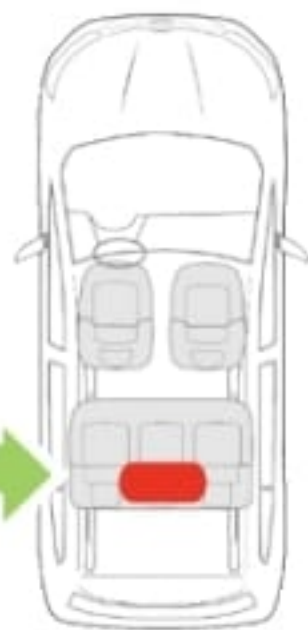
Referencia interna	Fecha de versión	Versión	Página
RS-XFK EV-2022-	01/12/2022	1	3 / 4

# Renault Kangoo E-Tech



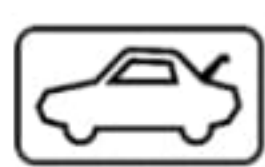
## 6. En caso de incendio

### Extinción de la batería de tracción eléctrica

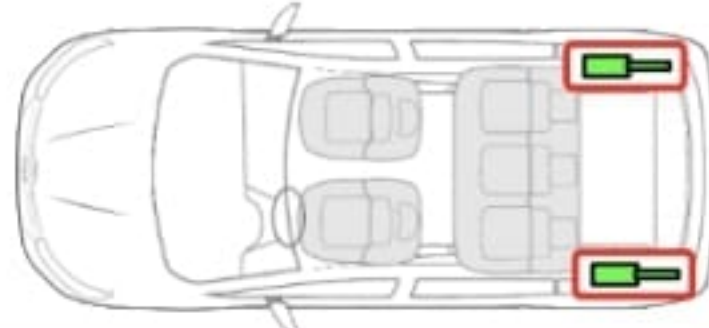


Si la batería de tracción eléctrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

### 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  
versión

Versión

Página

RS-XFK EV-2022-

01/12/2022

1

4 / 4