



Renault Kangoo ZE



RENAULT

RENAULT

KANGOO ZE33

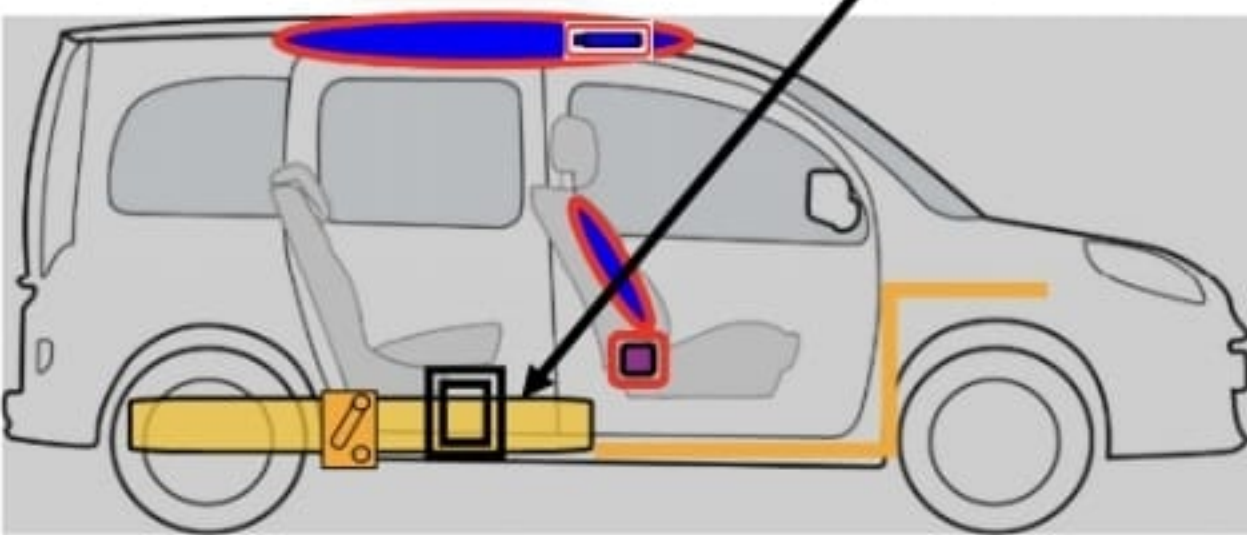
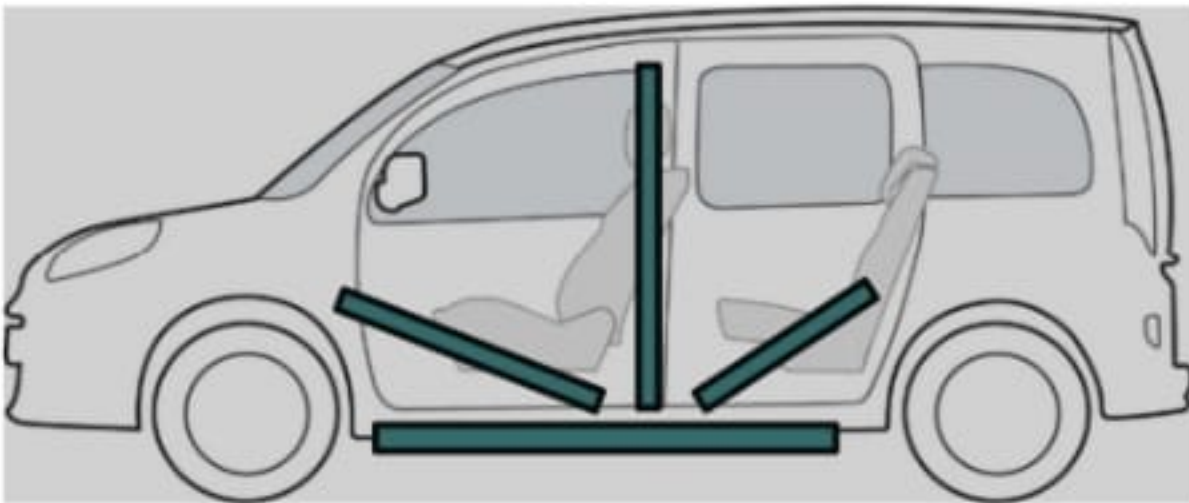
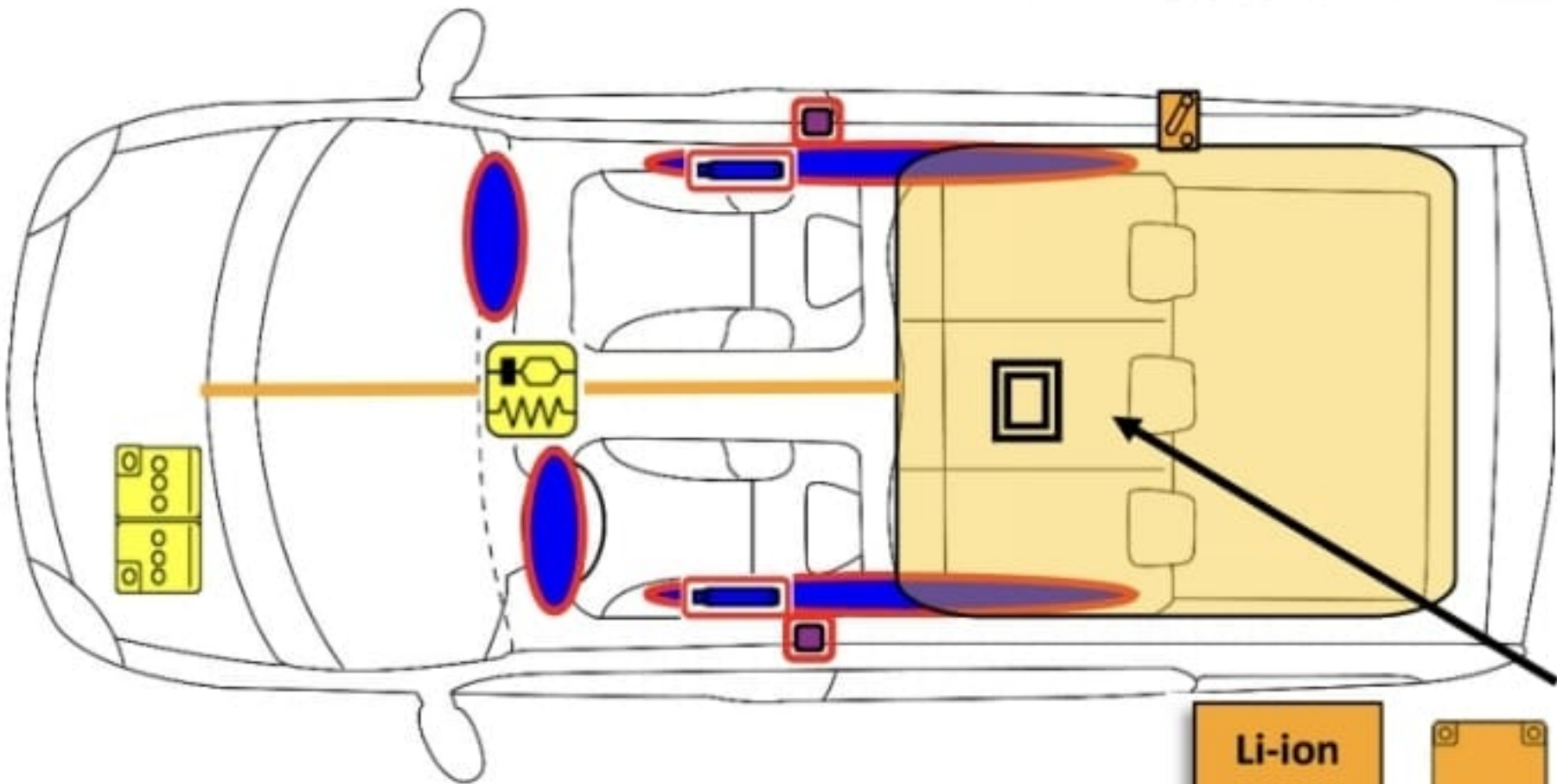
Todo typo (2017 -)



En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Modulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Aros pirotécnicos		Cilindros hidráulicos		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Bateria de bajo voltaje		Ultra condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Llave de corte de seguridad
	Bateria de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Super condensador de alto voltaje

Marca	Modelo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Fecha de actualización	Versión	Página
RENAULT	KANGOO ZE33	1	2017	RSE-FAD-X61 PW-2017-4	14/09/2017	21/08/2020	4	1 / 4



1. Identificación / reconocimiento

boca de llenado cerrada



Sin tubo de escape



Modelo

Kangoo



Cables de color naranja bajo el capó del motor



Boca de carga debajo logotipo/símbolo renault

2. Inmovilización / estabilización / elevación

Parada del motor



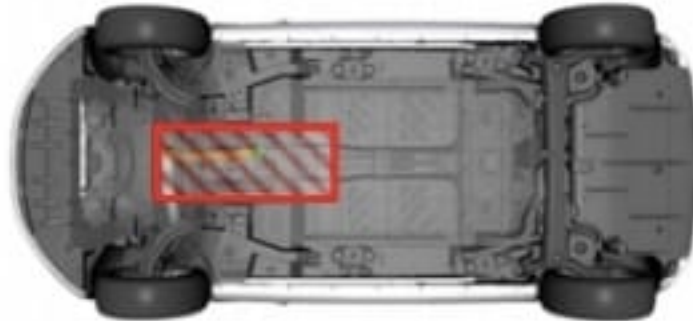
Caja de cambios automática



apretar el freno de mano



Zona de bloqueo prohibida



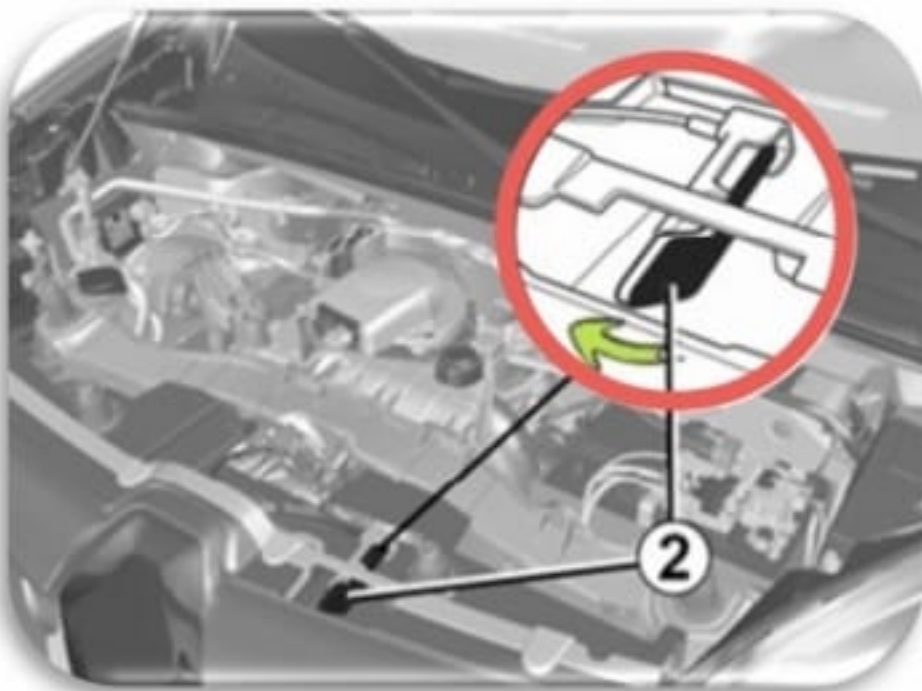
Zona de cables 400 Voltios

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

ACCESO AL COMPARTIMENTO DEL MOTOR.



Palanca de apertura del capó



Maneta de seguridad de apertura del capó

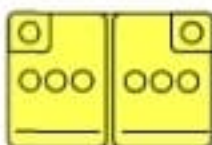
Marca	Modelo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Fecha de actualización	Versión	Página
RENAULT	KANGOO ZE33	1	2017	RSE-FAD-X61 PW-2017-4	14/09/2017	21/08/2020	4	2 / 4



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad luego

Bateria 12 Volts

debajo del capó del motor

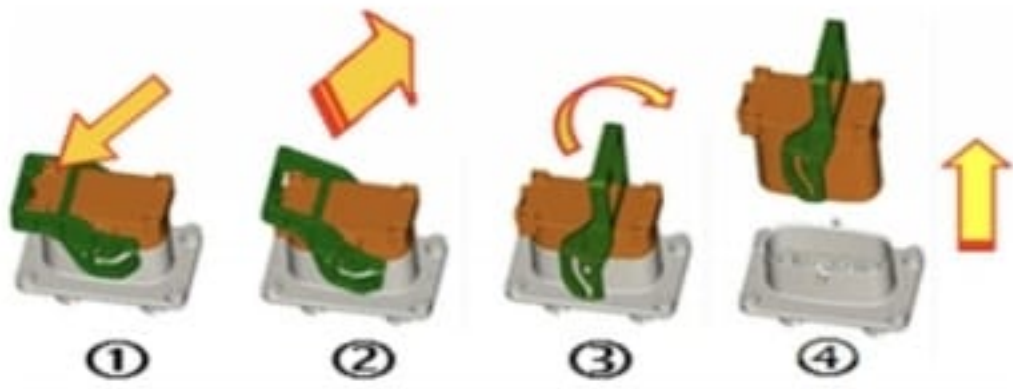
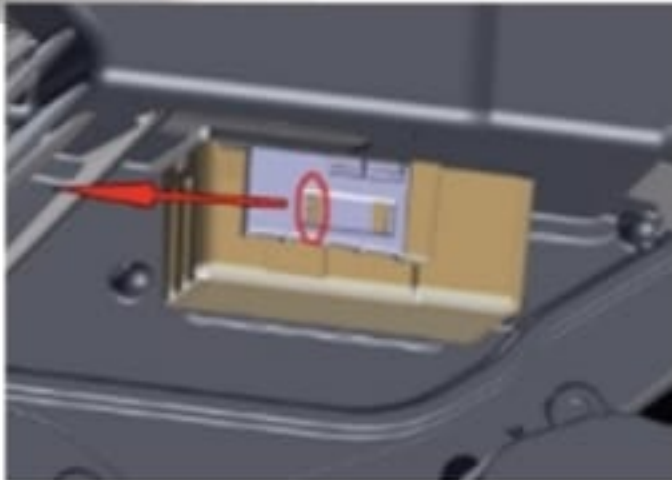


Quitar el contacto
Desconectar el polo negativo (-)

Bateria 400 Volts




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



- ❶ & ❷ Presione la pestaña de liberación naranja, mientras levanta la palanca verde
- ❸ & ❹ Tire de la palanca para quitar la Plug Service

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion	33 kW.h	400 V
---	-------------	---------	-------

Marca	Modelo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Fecha de actualización	Versión	Página
RENAULT	KANGOO ZE33	1	2017	RSE-FAD-X61 PW-2017-4	14/09/2017	21/08/2020	4	3 / 4



6. En caso de incendio

Extinción de la batería de traccion eléctrica



Li-ion







Fireman Access
situado bajo el
asiento trasero

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

cilindros de gas



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas en el portón trasero

7. En caso de inmersión













Las víctimas de accidentes pueden ser rescatadas, incluso si el vehículo eléctrico todavía está en contacto con el agua.



Como precaución, cuando trabaje en un vehículo eléctrico sumergido total o parcialmente y generalmente en un ambiente húmedo, no toque directamente los cables naranjas de 400V, los componentes de 400V o la batería de AV

10. Explicación de los pictogramas utilizados

 Vehículo eléctrico					
Guantes de protección eléctrica 	Guantes de protección eléctrica 	Equipo de respiración Autónoma ERA 	Usar cámara térmica infrarroja 	Usar agua para extinción del fuego 	Acceso específico de extinción de batería de alto voltaje 
No romper ni abrir 	Inflamable 		Voltaje peligroso 		

Marca	Modelo	Fase	Año de lanzamiento	Referencia interna	Fecha de creación	Fecha de actualización	Versión	Página
RENAULT	KANGOO ZE33	1	2017	RSE-FAD-X61 PW-2017-4	14/09/2017	21/08/2020	4	4 / 4