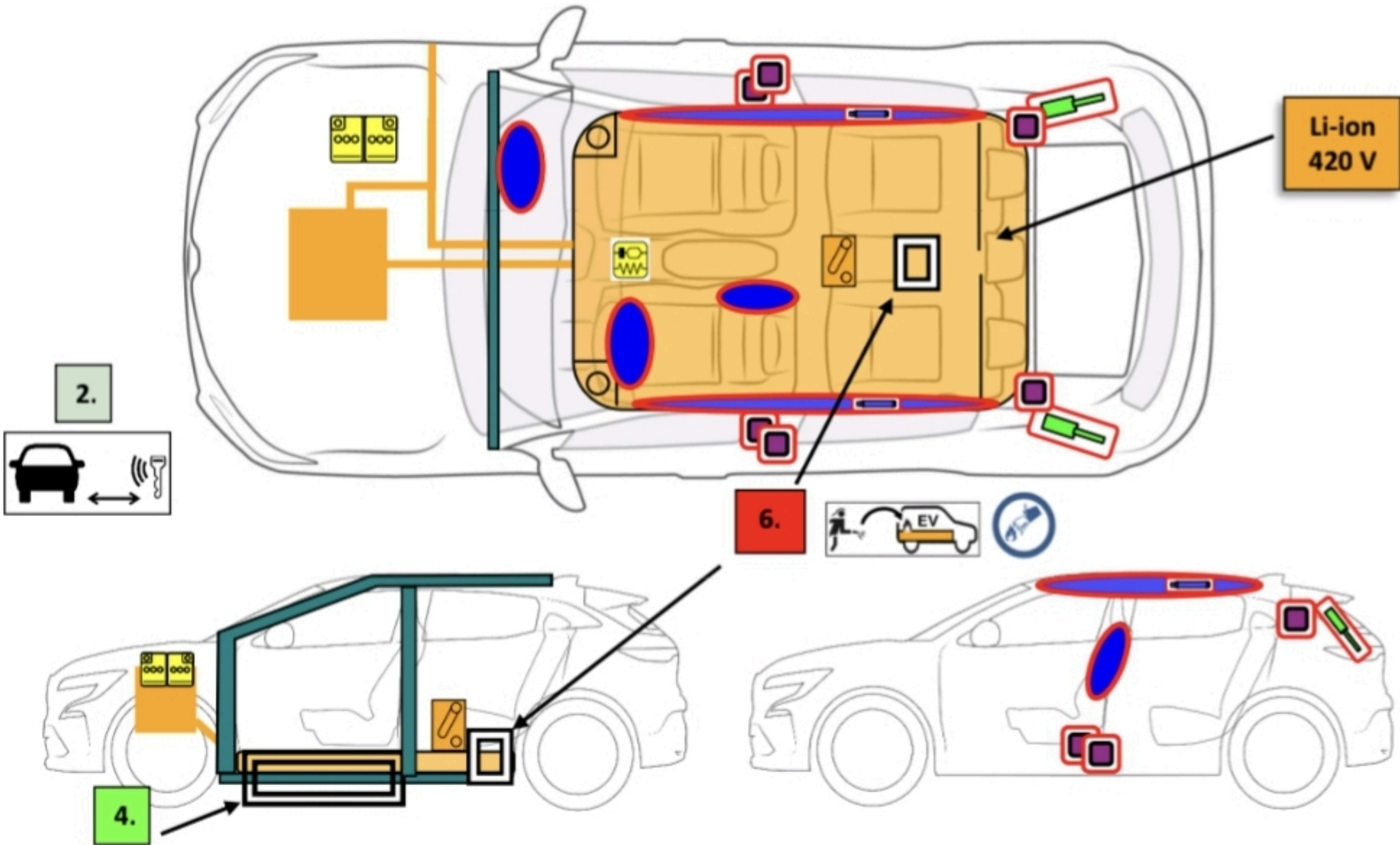




RENAULT
Megane E-Tech 100% Eléctrico
(2022 -)



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | 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 |

1. Identificación / reconocimiento

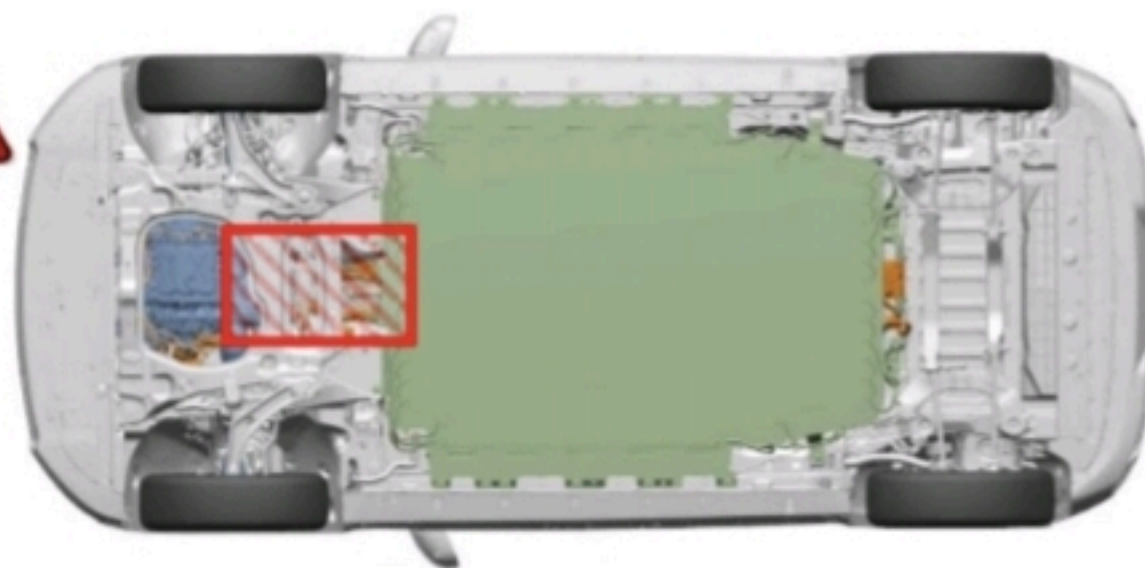


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Parada del motor



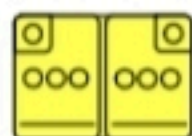
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables 400 Voltios

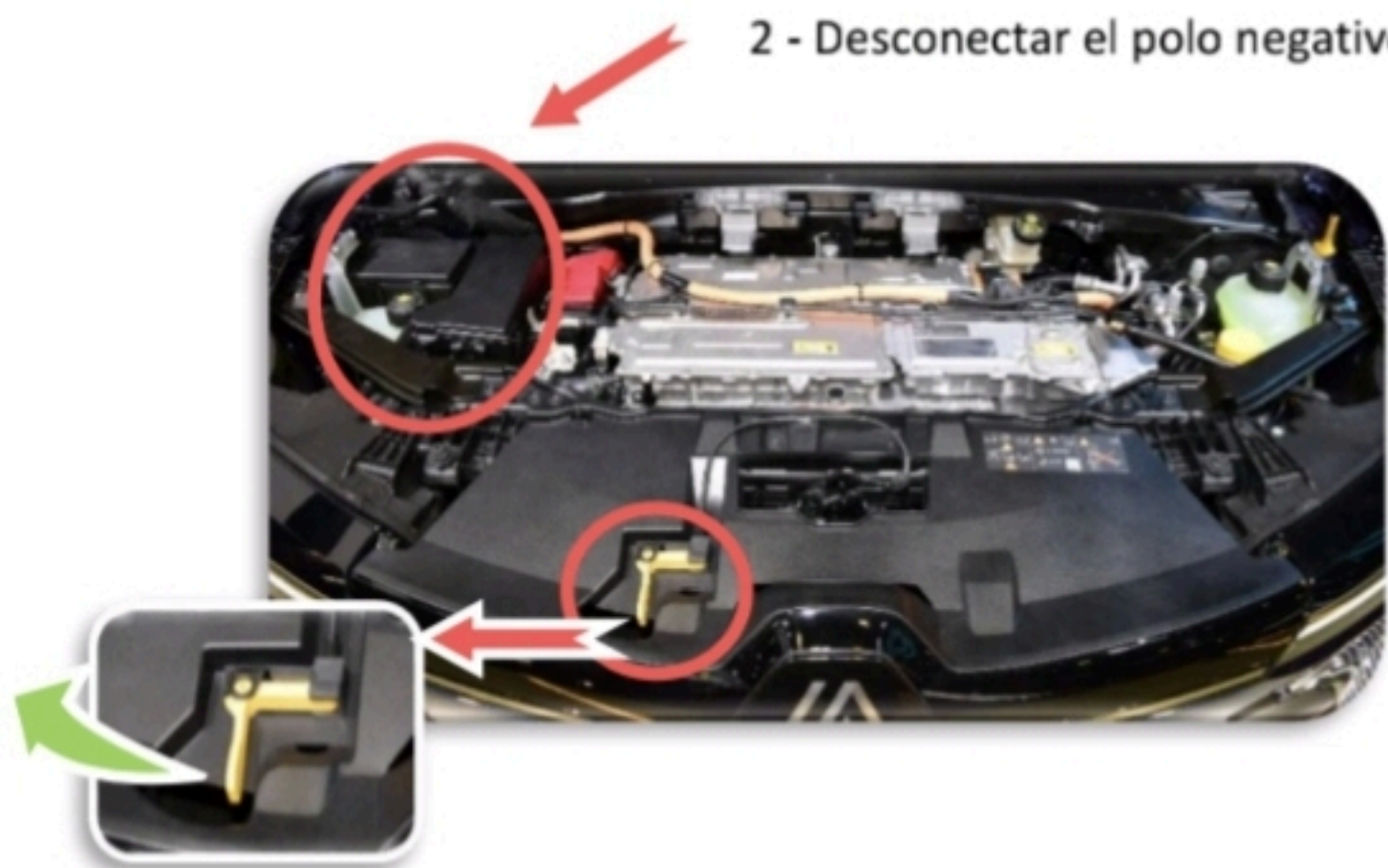
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Bateria 12 Volts



1- Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)

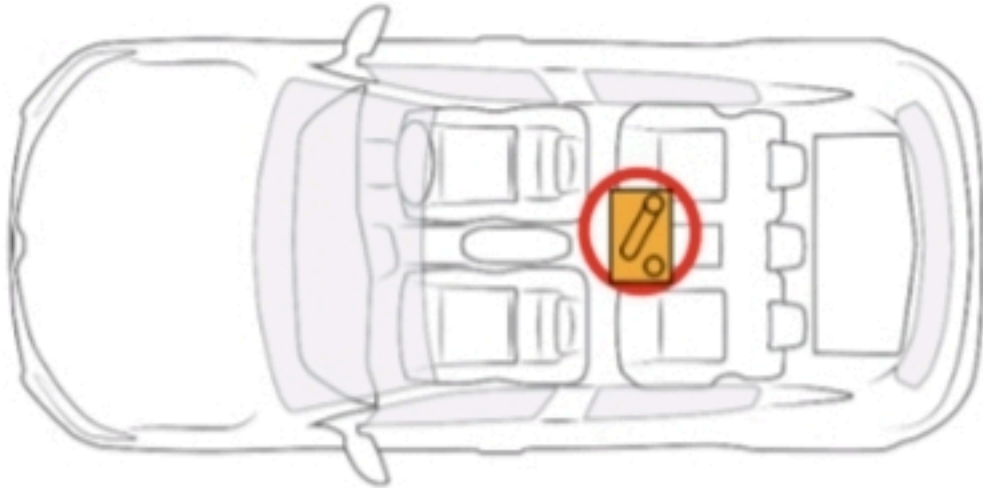
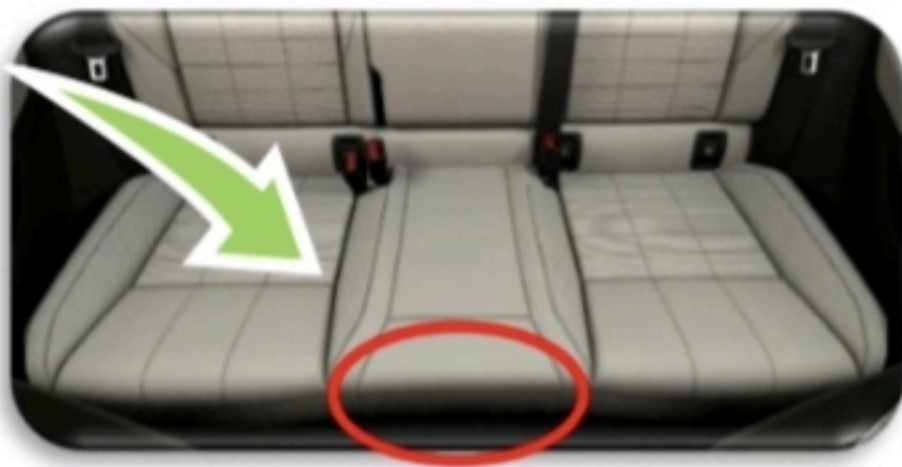


| Referencia interna | Fecha de version | Versión | Página |
|--------------------|------------------|---------|--------|
| RS-BCB-2022 | 14/01/2022 | 1 | 2 / 4 |

Bateria 400 Volts



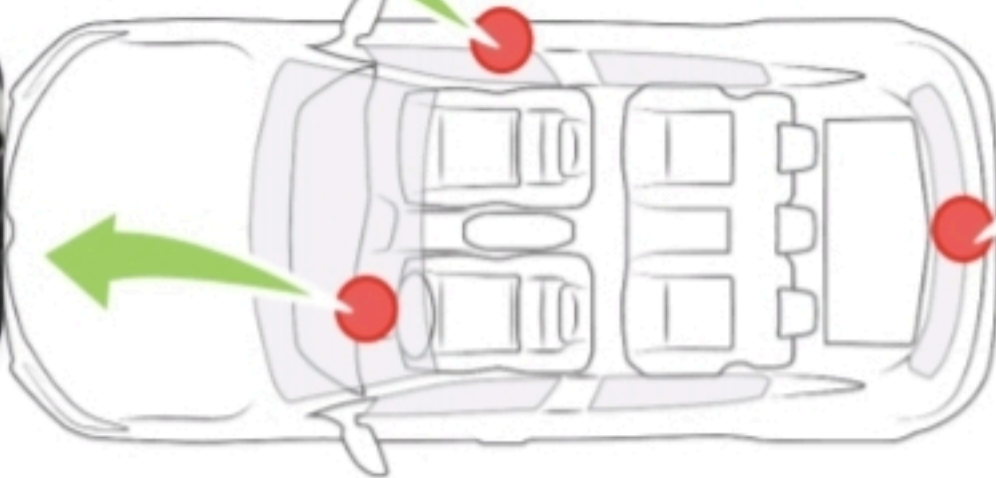
solo en caso de excarcelación :
desconecte la batería de 400V



④



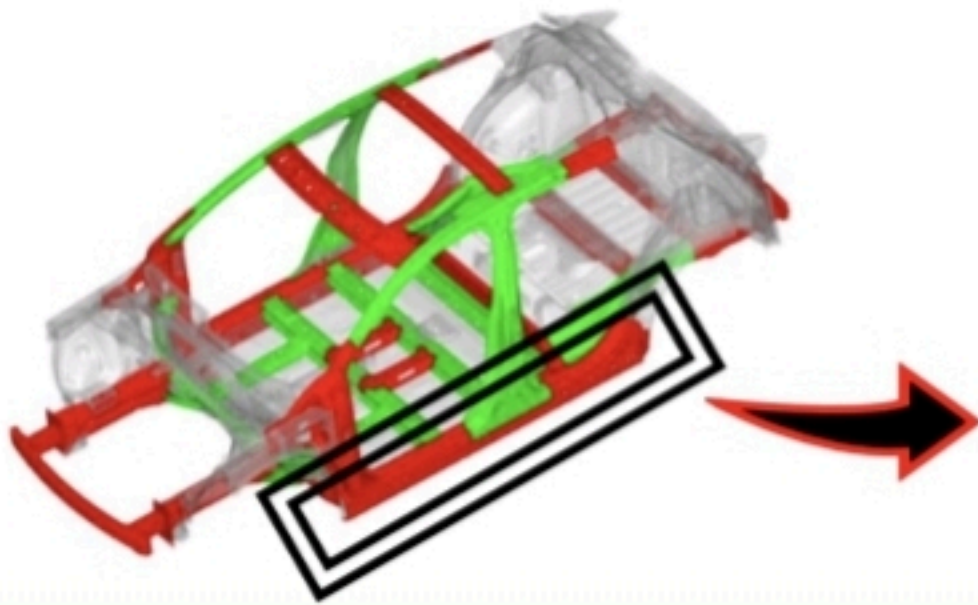
4. Acceso a los ocupantes



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 |

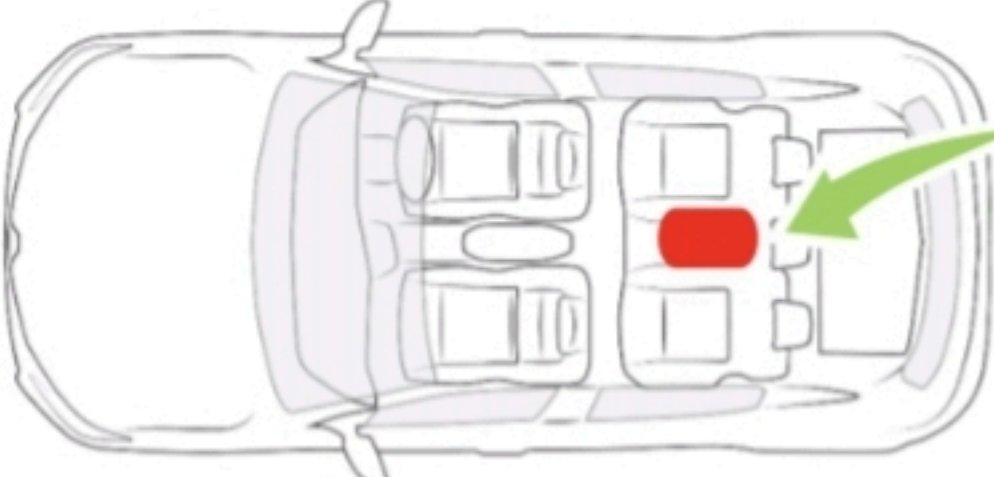
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos


| | | | |
|---|-------------|---------|-------|
|  | 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  | |