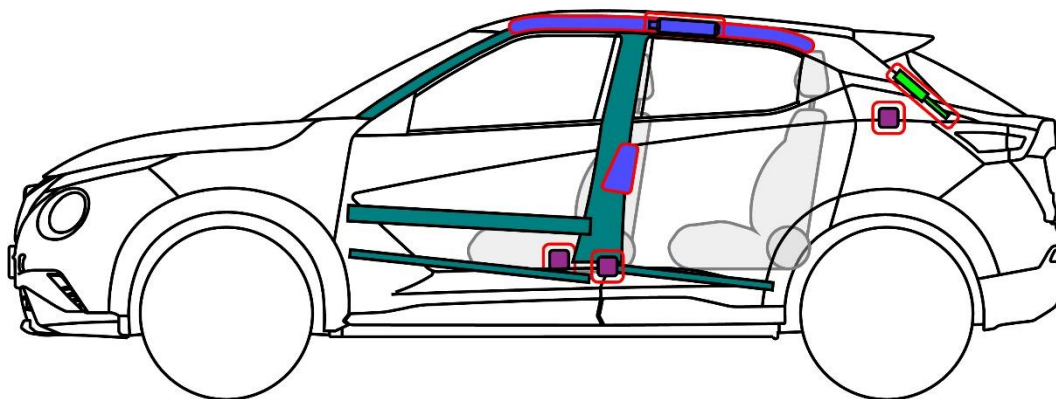
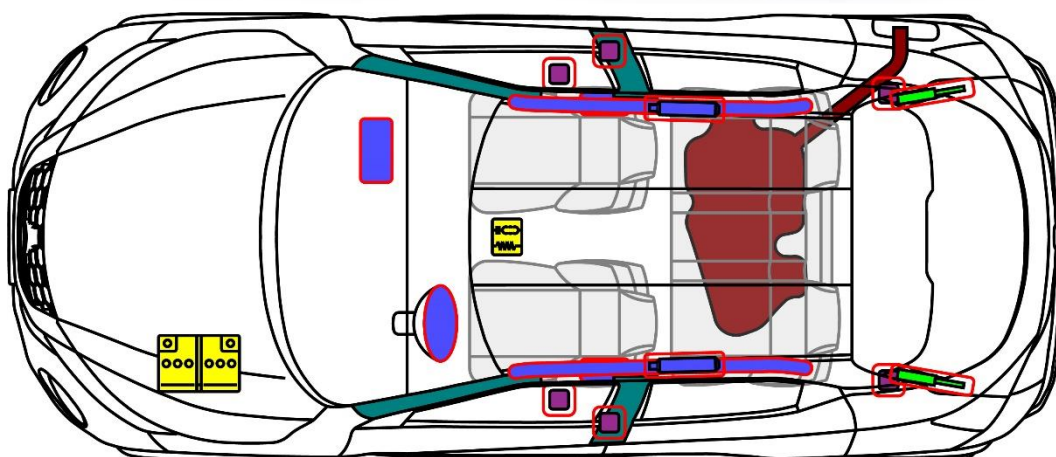




NISSAN

# JUKE

Typ: F16, 5-portes SUV  
(2019 -)



|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | Airbag   |  | Générateur de gaz                         |  | Prétensionneur de ceinture de sécurité                 |  | ECU Airbag   |  | Système de protection active des piétons |
|  | Système automatique de protection en de retournement |  | Vérin à gaz / ressort précontraint        |  | Zone de haute résistance                               |  | Zone nécessitant une attention particulière              |  |  |
|  | Batterie basse tension                               |  | Ultra capacité basse tension              |  | Réservoir de carburant                                 |  | Réservoir de gaz   |  | Soupape de sécurité                      |
|  | Batterie haute tension                               |  | Câble / composant d'énergie haute tension |  | Déconnecter haute tension de la batterie haute tension |  | Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension |  | Condensateur haute tension               |
|  | Réservoir de carburant essence / ethanol             |  |   |  |  |  |  |  |  |

## 1. Identification / reconnaissance

Nom du modèle



Bouchon du réservoir d'essence



Marque



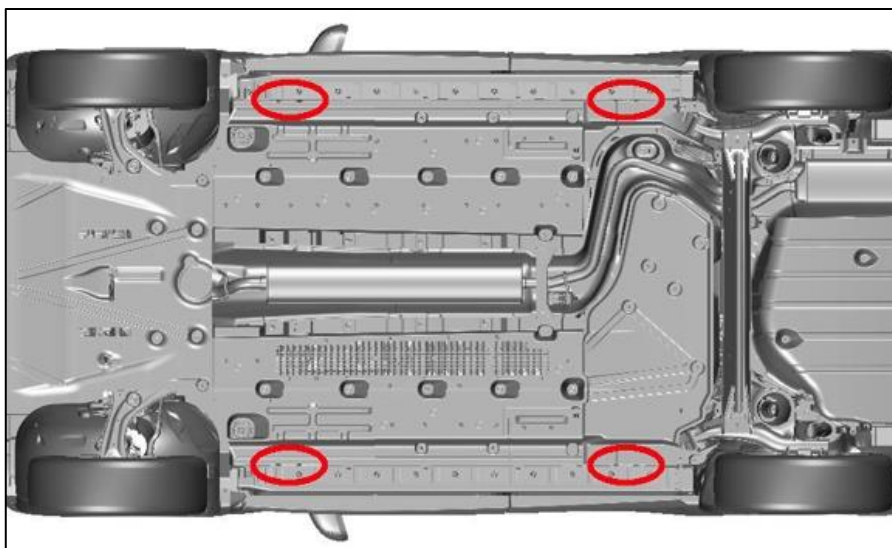
## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisez le véhicule :

1. Calez les roues
2. Placez le levier de vitesse sur la position P (parking)
3. Enclenchez le frein à main
4. Appuyez sur le bouton marche / arrêt



Points de levage

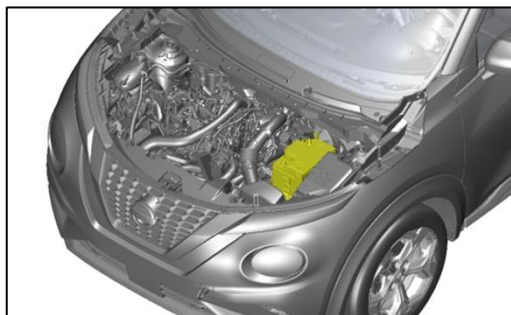
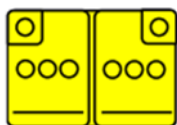


### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Accès au compartiment moteur



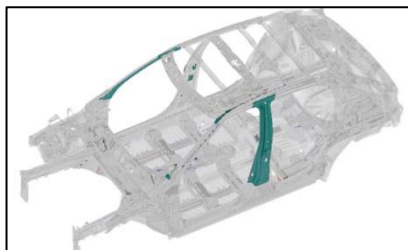
Déconnecter la batterie 12 volts



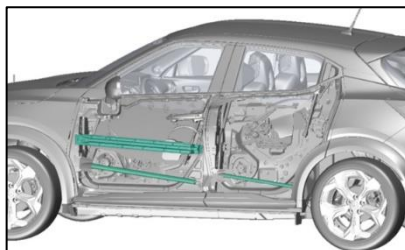
1. Coupez le contact
2. Déconnectez la câble négatif (-)
3. Déconnectez la câble positif (+)

### 4. Accès aux occupants

Haute résistance dans la carrosserie



Haute résistance dans la porte



Réglage de la colonne de direction



Réglage du siège

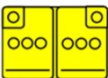












Types de verre :

- A. Verre feuilleté
- B. Verre trempé.



**5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|  | 12V                   |     |
|   | R-1234yf<br>450 ±25 g |     |
|   | 46 L                  |     |

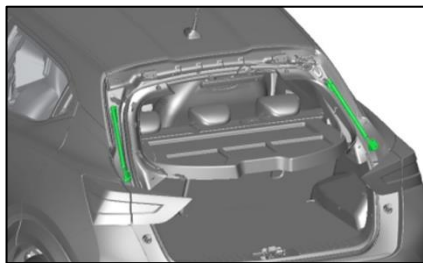
**6. En cas d'incendie**



**UTILISER D'EAU**



**VÉRIN À GAZ, RISQUE D' EFFET MISSILE**



**8. Remorquage / transport / stockage**

Crochet de remorquage de stockage



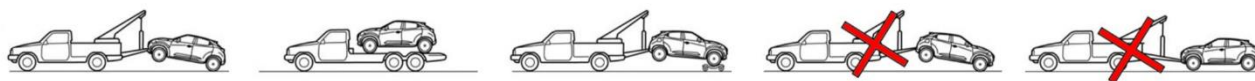
Crochet de remorquage avant



Crochet de remorquage arrière

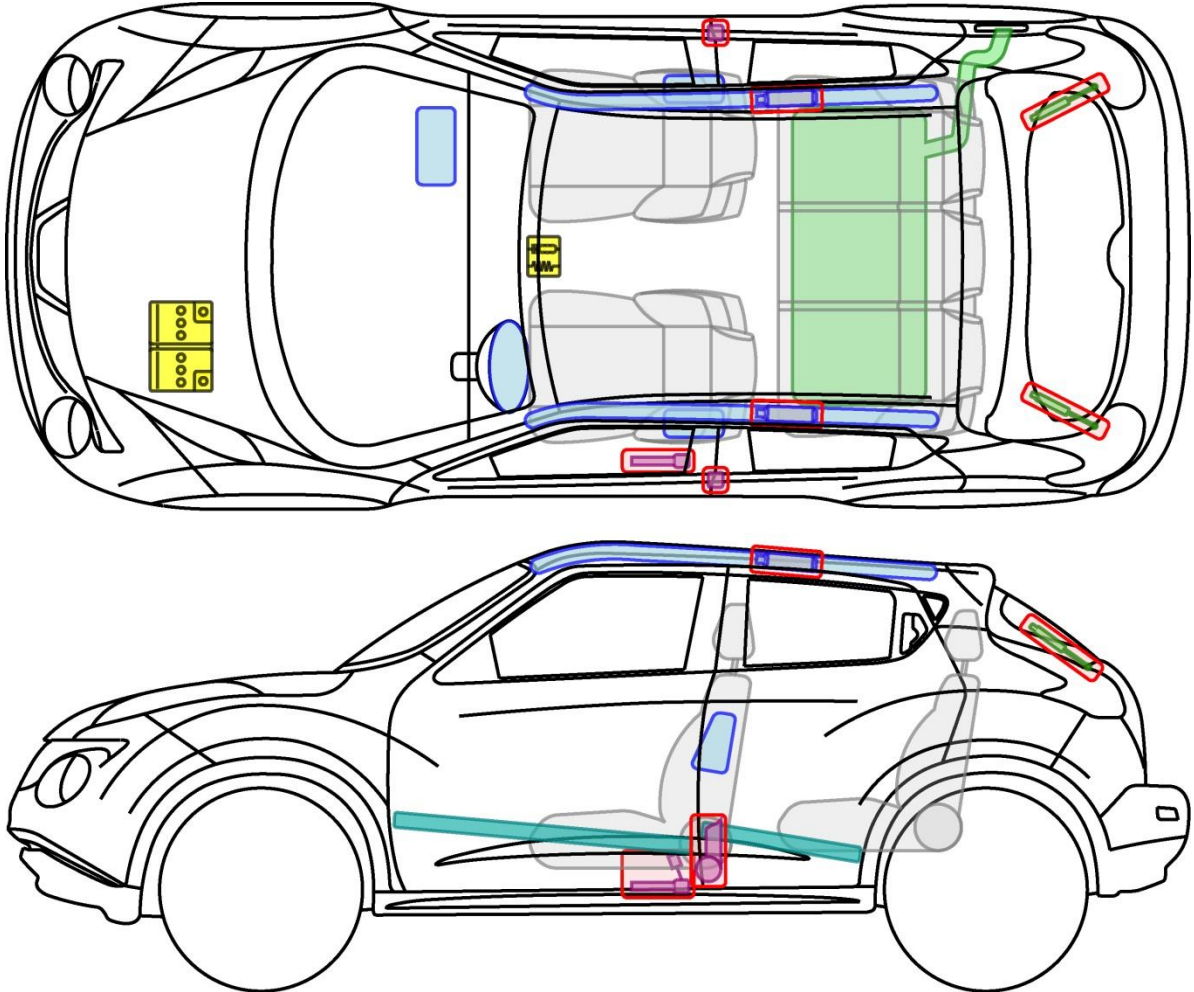


Précautions de remorquage :



**10. Explication des pictogrammes utilisés**

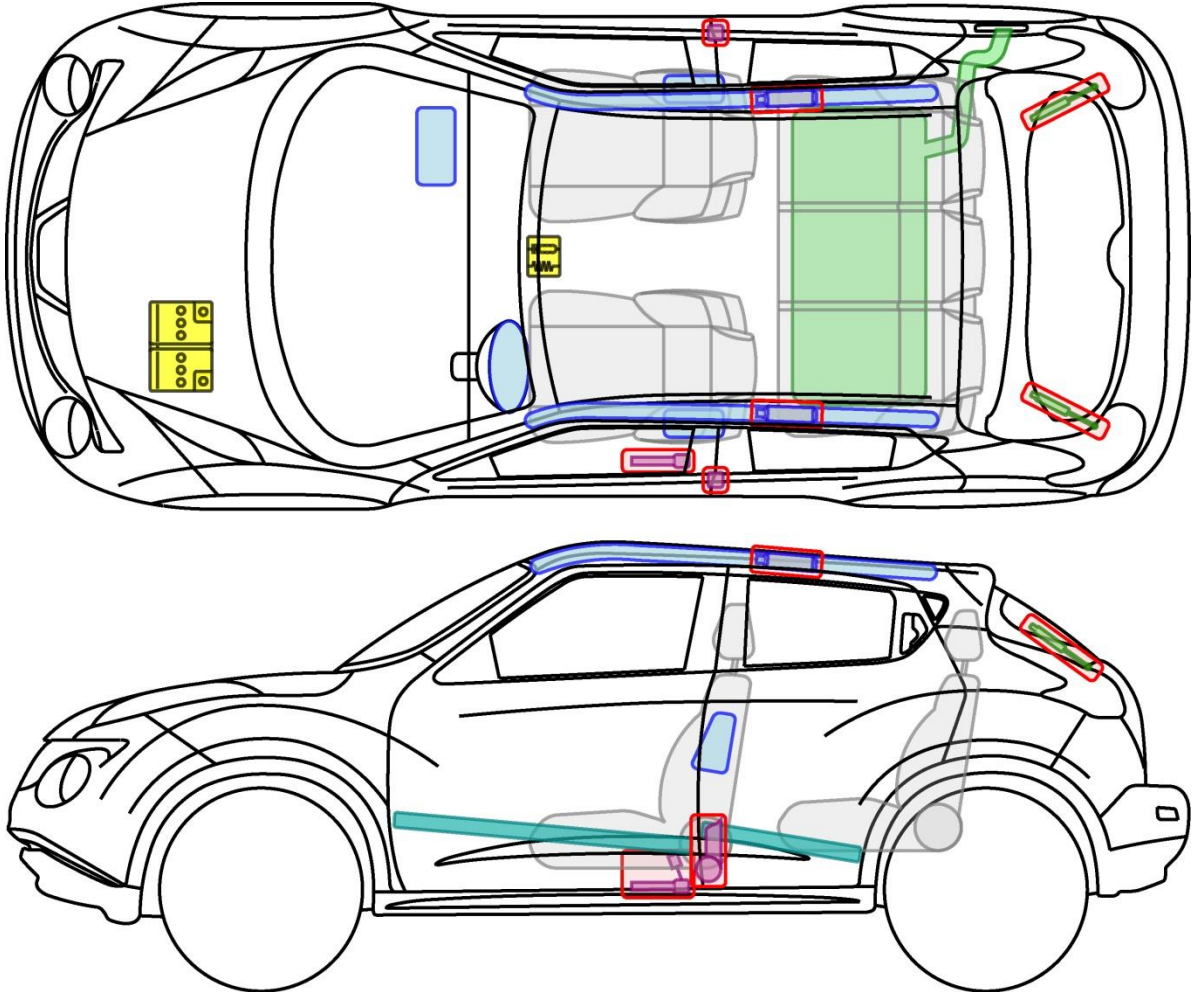
|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | Signe générique d'avertissement                             |  | Comburant                                  |
|  | Avertissement, basse température                            |  | Dangereux pour la santé humaine            |
|   | Gaz de climatisation  |  | Explosif                                   |
|  | Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2 |  | Corrosif                                   |
|   | Capot   |  | Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie |



JUKE

## Legend

|  |                                      |  |                                      |  |   |  |                                  |  |                                     |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Airbag                               |  | Stored gas inflator                  |  | Seat belt pretensioner                            |  | SRS control unit                 |  | Pedestrian protection active system |
|  | Automatic rollover protection system |  | Gas strut / Preloaded spring         |  | High strength zone                                |  | Zone requiring special attention |  |                                     |
|  | Battery low voltage                  |  | Ultra-capacitor, low voltage         |  | Fuel tank   |  | Gas tank                         |  | Safety valve                        |
|  | Battery pack, high voltage           |  | High voltage power cable / component |  | High voltage device that disconnects High voltage |  | Fuse box disabling high voltage  |  | High voltage ultra-capacitor,       |
|  | Fuel tank content Gasoline / Ethanol |  |                                      |  |   |  |                                  |  |                                     |



JUKE

## Legend

|  |                                      |  |                                      |  |   |  |                                  |  |                                     |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Airbag                               |  | Stored gas inflator                  |  | Seat belt pretensioner                            |  | SRS control unit                 |  | Pedestrian protection active system |
|  | Automatic rollover protection system |  | Gas strut / Preloaded spring         |  | High strength zone                                |  | Zone requiring special attention |  |                                     |
|  | Battery low voltage                  |  | Ultra-capacitor, low voltage         |  | Fuel tank   |  | Gas tank                         |  | Safety valve                        |
|  | Battery pack, high voltage           |  | High voltage power cable / component |  | High voltage device that disconnects High voltage |  | Fuse box disabling high voltage  |  | High voltage ultra-capacitor,       |
|  | Fuel tank content Gasoline / Ethanol |  |                                      |  |   |  |                                  |  |                                     |