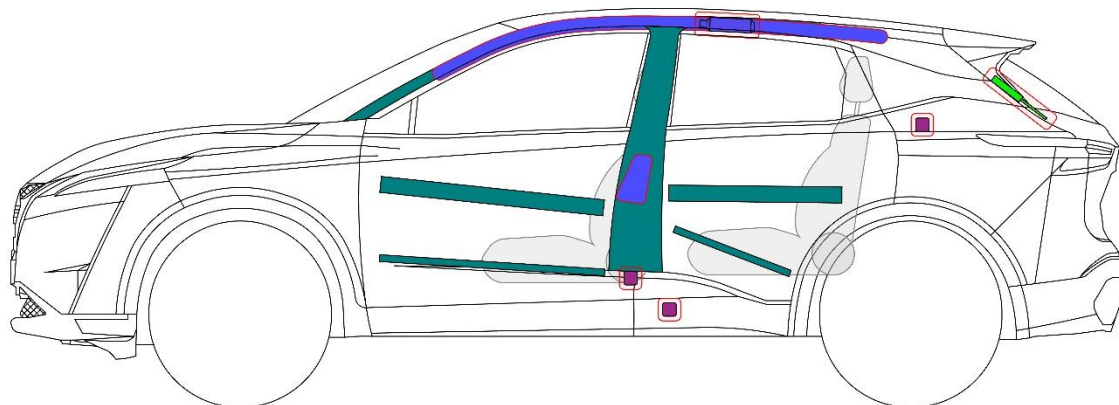
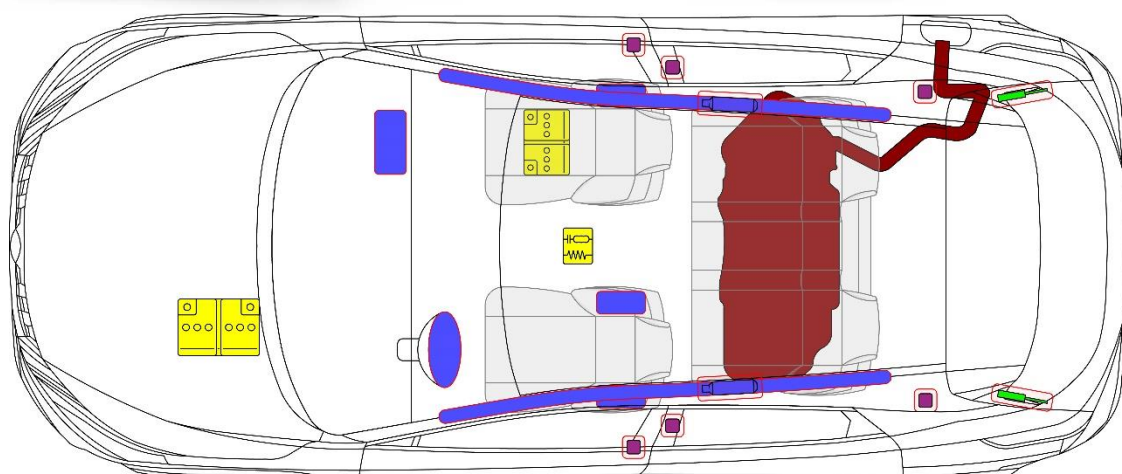




NISSAN

Qashqai

TYP: J12, 5-portes SUV
(2021 -)



	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



2. Immobilisation / stabilisation / levage

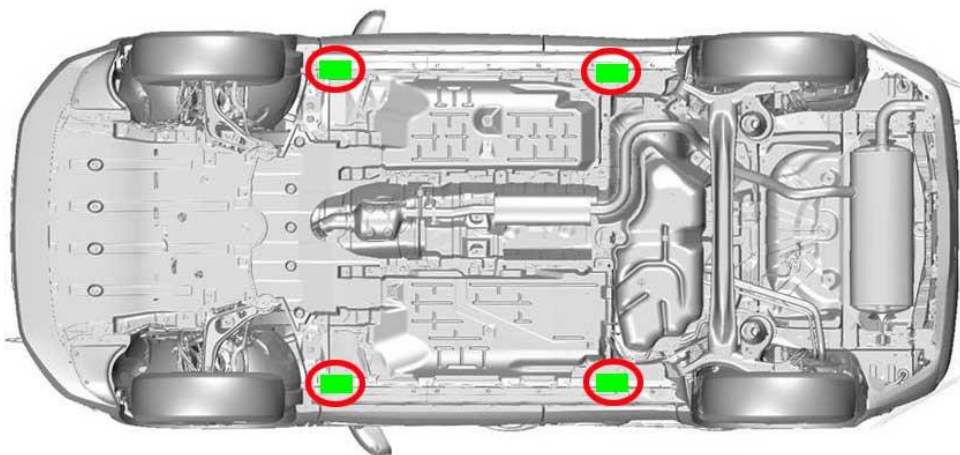
Immobilisez le véhicule :

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:

Points de levage appropriés ;

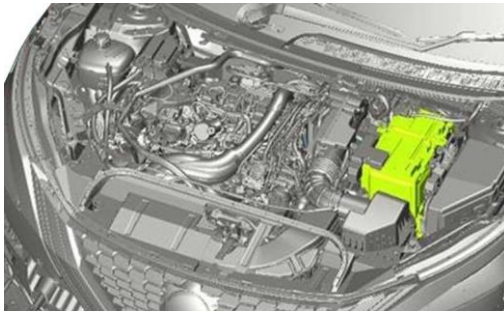
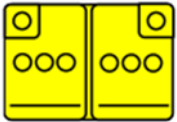


3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Accès au compartiment moteur



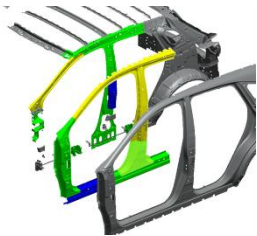
Déconnecter la batterie 12 volts



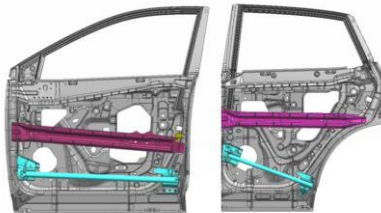
1. Coupez le contact
2. Déconnectez la câble négatif (-)
3. Déconnectez la câble positif (+)

4. Accès aux occupants

Haute résistance dans la carrosserie



Haute résistance dans la porte



Réglage de la colonne de direction

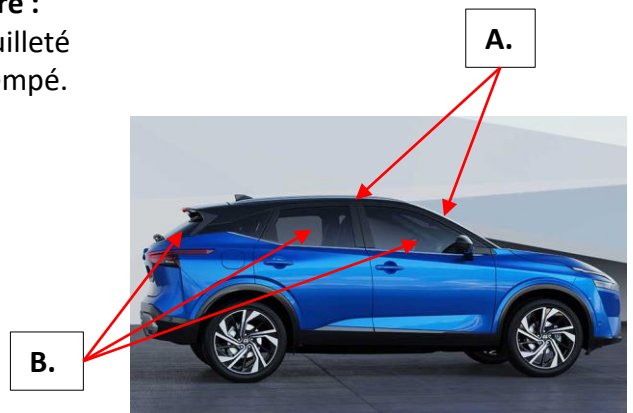


Réglage du siège

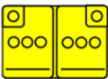










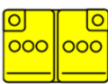







Types de verre :

- A. Verre feuilleté
- B. Verre trempé.



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

	12V	 
	R-1234yf 450 ±25 g	   
	55 L	 
	12V Li-ion	    

6. En cas d'incendie



UTILISER D'EAU



VÉRIN À GAZ, RISQUE D' EFFET MISSILE



8. Remorquage / transport / stockage

Crochet de remorquage de stockage



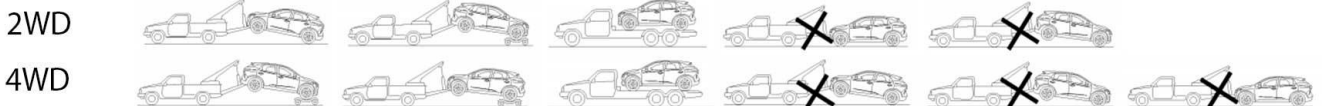
Crochet de remorquage avant













Crochet de remorquage arrière

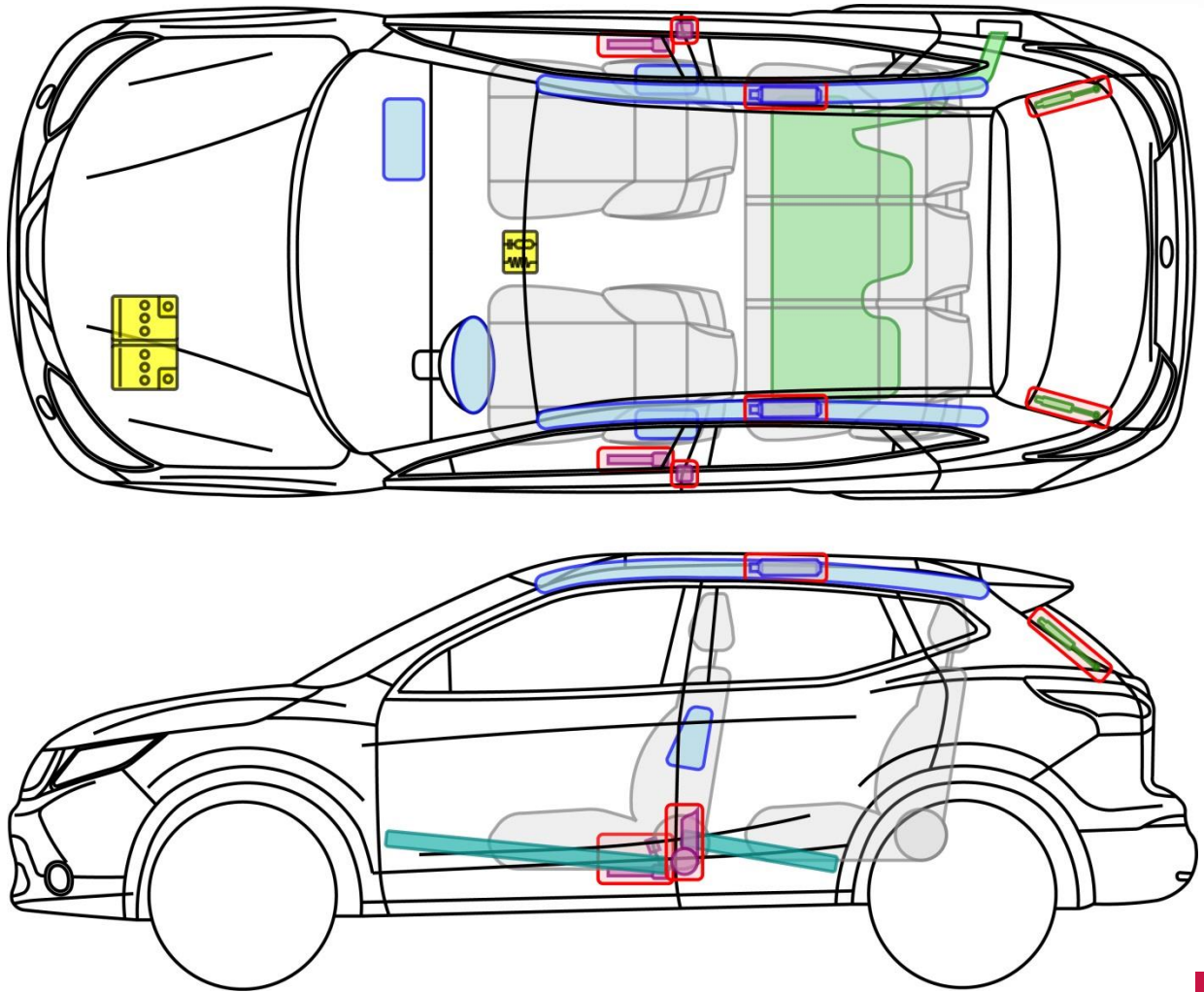


Précautions de remorquage :



10. Explication des pictogrammes utilisés

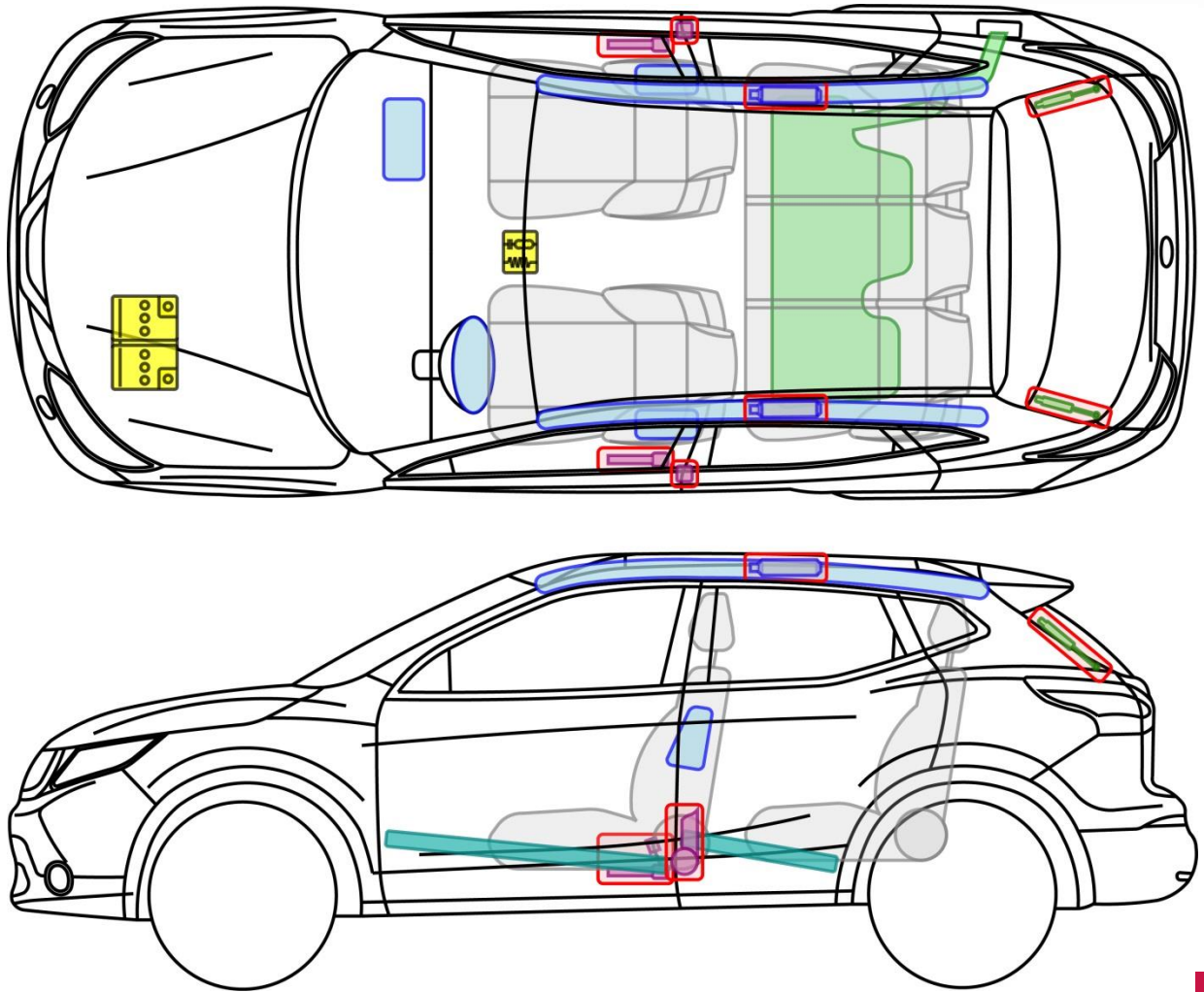
	Signe générique d'avertissement		Comburant
	Avertissement, basse température		Dangereux pour la santé humaine
	Gaz de climatisation		Explosif
	Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2		Corrosif
	Capot		Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



QASHQAI

Légende

	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		Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension		Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol								



QASHQAI

Légende

	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		Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension		Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol								