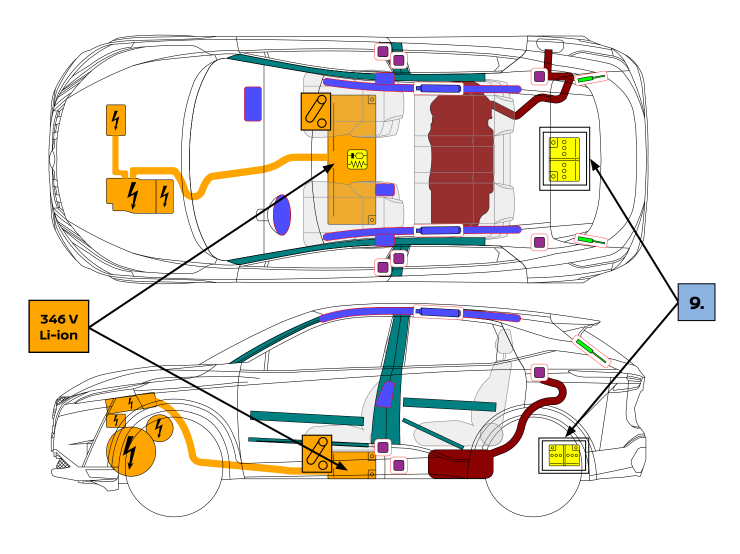


Nissan Qashqai e-Power Taper: J12, 5-door SUV (2025 -)









Airbag	Générateur de gaz	Prétensionneur de ceinture de sécurité	Unité de contrôle SRS	Batterie basse tension
Vérin à gaz / ressort précontraint	Zone de haute résistance	Dispositif de décon- nexion haute ten- sion de la batterie haute tension	Composant haute tension	Bloc-Batterie haute tension
Câble d'alimentation haute tension	Réservoir de car- burant essence/ éthanol			

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS			
en collaboration avec Bliksund The Netherlands B.V.			
07-2025			

No. de document	Version No.	No. de page
RS25FR-0J12E0EUR	01	1/4

1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST ÉTEINT. DES DÉPLACEMENTS SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ SONT POSSIBLES JUSQU'À CE QUE LE VÉHICULE SOIT ÉTEINT. PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION APPROPRIE.

Logos Logo de la marque Taper







2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisez le véhicule:

- 1. Bloquer les roues
- 2. Mettre le frein à main
- 3. Appuyez une fois sur le bouton de P (parking) pour sélectionner la position P (parking)

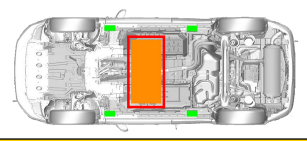


Points de levage :

Points de levage appropriés

Batterie haute tension

Zone à ne pas soulever

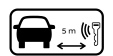


3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité



En cas de collision avec activation du prétensionneur de ceinture de sécurité / déploiement de l'airbag, le système haute tension sera automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue sont toujours actifs.

MÉTHODE PRINCIPALE DE DÉSACTIVATION – Coupez l'alimentation Si l'indicateur «Ready» (Prêt) dans le groupe d'instruments est allumé, appuyer sur le bouton « Start/Stop » (Démarrage/Arrêt) une fois. Le système haute tension sera alors désactivé. Puis, retirer la clé électronique et la maintenir à au moins 5 m du véhicule.







MÉTHODE ALTERNATIVE DE DÉSACTIVATION 1 – Retirez la fiche de service Désactivez le système haute tension en retirant l'interrupteur sectionneur situé sous le siège avant droit. Assurez-vous de toujours utiliser des gants isolants de classe 0.







NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	No. de document	Version No.	No. de page	
en collaboration avec Bliksund The Netherlands B.V.	110. de docament	Version No.		
07-2025	RS25FR-0J12E0EUR	01	2/4	

Nissan Qashqai e-Power Taper: J12, 5dr SUV (2025 -) - Pages additionnelles

MÉTHODE ALTERNATIVE DE DÉSACTIVATION 2 - Déconnectez la batterie 12 V

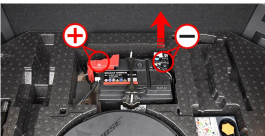














Instructions de sécurité:

Ne touchez, sectionnez ou n'ouvrez en aucun cas les câbles d'alimentation orange ou les composants haute tension!

4. Accès aux occupants

Réglage de la colonne de direction











Électrique



Types de verre :

A. Verre feuilleté

B. Verre trempé



Acier à haute résistance dans le corps et la porte





Ajustement des sièges



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

Li-ion	Lithium-ion 346V	
00000	12V	
\\	R-1234yf 550g	
	55L	



Lorsque du liquide de refroidissement/antigel classique fuit du système de refroidissement de la batterie à haute tension (HT), celui-ci peut devenir instable et présenter un risque de fuite thermique. L'augmentation de la température du bloc-batterie peut être un indicateur de risque de fuite thermique.

|--|--|

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS
en collaboration avec Bliksund The Netherlands B.V.
07-2025

No. de document	Version No.	No. de page
RS25ER-O I12EOELIR	01	3/4

Nissan Qashqai e-Power Taper: J12, 5dr SUV (2025 -) - Pages additionnelles

6. En cas d'incendie



UTILISER UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU PURE











RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE DE L'INCENDIE DE LA BATTERIE HT / INCENDIE RETARDÉE!





Les intervenants doivent toujours se protéger eux-mêmes avec des équipements de protection individuelle (EPI), notamment un appareil respiratoire autonome, et prendre les mesures appropriées pour protéger les civils pouvant être touchés par l'incident.







VÉRIN À GAZ, RISQUE D' EFFET MISSILE



7. En cas d'immersion

- · Il n'y a pas de risque accru de choc électrique dans l'eau résultant du système haute tension.
- Si possible, sortez le véhicule de l'eau et poursuivez la procédure de désactivation de ce véhicule (voir chapitre 3).

8. Remorquage / transport / stockage

Emplacement de l'œillet de

Emplacement du crochet

Emplacement du crochet























STOCKEZ LE VÉHICULE DANS UN PARKING À CIEL OUVERT À UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ DE 5 M MINIMUM DES AUTRES SÉRIES OU AU-DESSUS DES OBJETS OU VÉHICULES!

RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE DE L'INCENDIE DE LA BATTERIE HT / INCENDIE RETARDÉE!



9. Informations complémentaires importantes





Configuration de batterie 12 V alternative 1



Configuration de batterie 12 V alternative 2

Pour en savoir plus, veuillez vous référer au guide d'intervention d'urgence : https://www.nissan.co.uk/first-responders.html

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Eloigner la clé main-libre	The state of the s	Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2
A	Avertissement, électricité	(N)	Inflammable
\triangle	Signe générique d'avertissement		Dangereux pour la santé humaine
*	Avertissement, basse température		Toxicité aigüe
*	Gaz de climatisation		Explosif
65	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie		Corrosif
□ IR ∭	Utiliser une caméra thermique infrarouge	A	Commande d'inclinaison du volant
	Coffre		Réglage de la hauteur du siège
	Réglage du siège, longitudinal		