

Nissan

Juke Hybrid

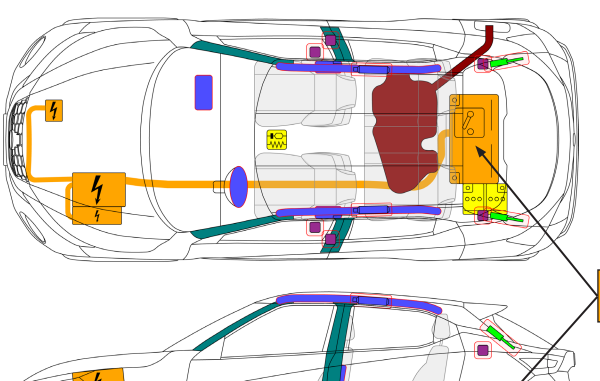
TYPE: F16, 5-door SUV (2022 -)

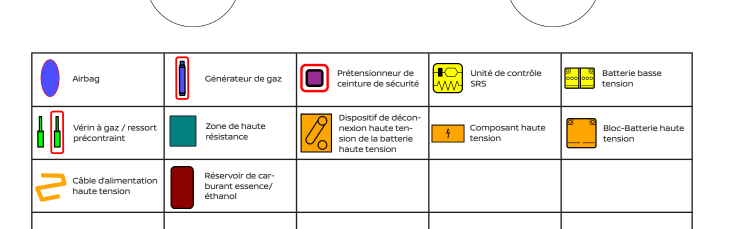


286 V Li-ion









| NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS |
|--|
| en collaboration avec Moditech Rescue Solutions B.V. |
| 09-2022 |

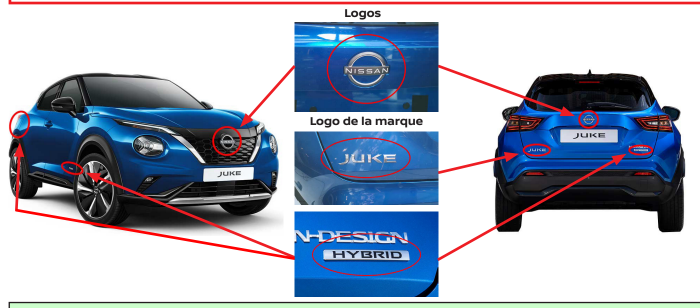
| No. de document | de document Version No. | |
|------------------|-------------------------|-----|
| RS22FR-HF16E0EUR | 02 | 1/5 |

Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) - Pages additionnelles

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.



2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisez le véhicule:

 Bloquer les roues, mettre le frein à main et mettre le boîtier de vitesse en mode « Park » (P) (Stationnement)



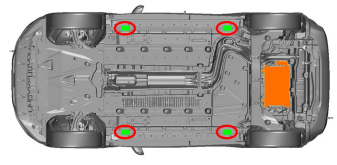
Points de levage:



Points de levage appropriés



Batterie haute tension



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.

 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



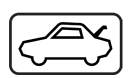




Puis, retirer la clé électronique et la maintenir à au moins 5 m du véhicule



Accès au coffre





2. Déconnecter la batterie 12 volts







3. Désactivation du système haute tension, utilisez des gants isolants en caoutchouc de classe 0 lors de la manipulation de ce sectionneur.







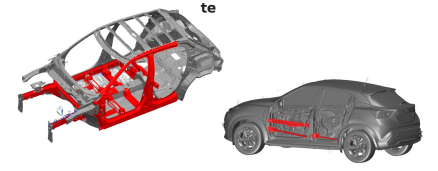


Instructions de sécurité:

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

4. Accès aux occupants

Acier à haute résistance dans le corps et la por-



Réglage de la colonne de direction



| No. de document | Version No. | No. de page | |
|-----------------|-------------|-------------|--|
| S22FR-HF16E0EUR | 02 | 3/5 | |

Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) - Pages additionnelles Ajustement des sièges Types de verre :

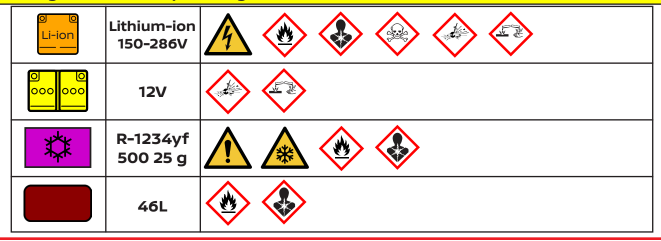


Types de verre

- A. Verre feuilleté
- B. Verre trempé



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides





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 blocbatterie peut être un indicateur de risque de fuite thermique.



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



Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) - Pages additionnelles

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).
- Contacter votre concessionnaire/fabricant.

8. Remorquage / transport / stockage

Emplacement de l'œillet de remorquage



Emplacement du crochet avant



Emplacement du crochet arrière



Remorquage











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 !



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 | | Inflammable |
| | Signe générique d'avertissement | | Dangereux pour la santé humaine |
| | Avertissement, basse température | | Toxicité aigüe |
| * | Gaz de climatisation | | Explosif |
| | Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie | | Corrosif |
| ☐ IR ∭ | Utiliser une caméra thermique infrarouge | | Coffre |