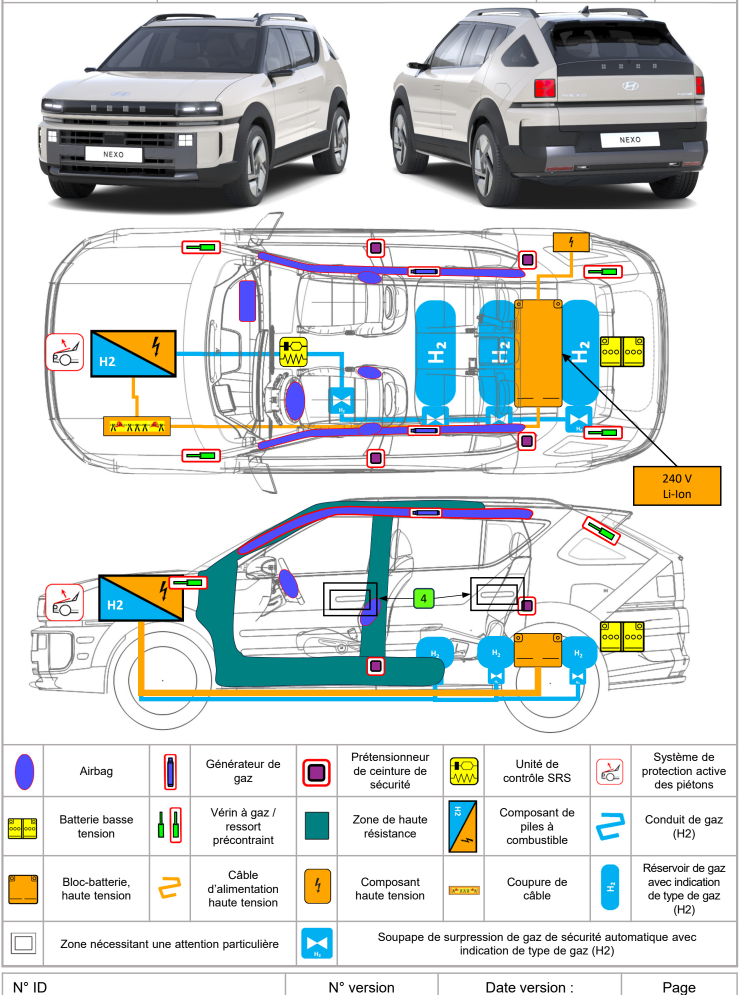


KMH-NH2-RS-F-5-202508

Hyundai Nexo

SUV, 5 portes À partir de 2025





01

2025

1 sur 4

1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST À L'ARRÊT : UN MOUVEMENT SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ PEUT SURVENIR AVANT QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT.





2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisation:

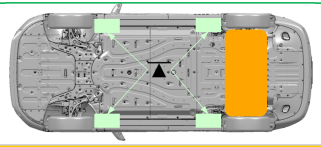


- ① Calez les roues et tirez le commutateur du frein de stationnement électronique pour serrer le frein de stationnement.
- 2 Pour les véhicules automatiques, placez le sélecteur de vitesses en position de stationnement (P).

Pour stabiliser le véhicule, levez-le au niveau des quatre points directement sous les montants avant et arrière à l'aide de blocs en bois ou d'objets équivalents

Points de levage sous le véhicule :





Désactivation :

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

EN CAS D'ACCIDENT AYANT ENTRAÎNÉ L'ACTIVATION DES AIRBAGS ET DU PRÉTENSIONNEUR DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, LE SYSTÈME HAUTE TENSION EST AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉ.

DANS TOUS LES AUTRES CAS, UTILISEZ LES MÉTHODES DE JDÉSACTIVATION CI-DESSOUS.

Désactivation de la batterie haute tension :

Accès au verrouillage de service :



N° ID

① Tirez le levier de déverrouillage du capot (1) du côté conducteur.

KMH-NH2-RS-F-5-202508



② Allez à l'avant du véhicule. Poussez le levier secondaire de déverrouillage du capot (2) vers la gauche.







service se trouve devant la boîte à fusibles, à proximité du réservoir de liquide lave-glace.



Coupez le câble du verrouillage de service pour désactiver le système HT

N° version Date version : Page 01 2025 2 sur 4

Désactivation de la batterie 12 V:







Retirez la planche et le plateau à bagages.

Retirez le connecteur négatif de la batterie 12 V, à gauche, pour débrancher l'alimentation.

4. Accès aux occupants



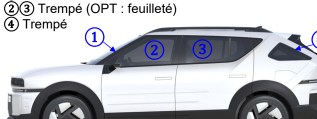






Verre:

1 Feuilleté





Arrière:



Carrosserie du véhicule - Acier ultra haute résistance





Déposez le cache au bas du coffre, puis faites glisser le loquet dans le sens de la flèche pour déverrouiller le coffre.



Poignées de portes:

Si les poignées extérieures des portes ne sortent pas, poussez l'avant vers l'intérieur.





5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides





R-1234yf 575 g







N°

SI DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT S'ÉCHAPPE DU BLOC-BATTERIE, CELUI-CI PEUT DEVENIR INSTABLE, AVEC RISQUE D'EMBALLEMENT THERMIQUE. VÉRIFIEZ LA TEMPÉRATURE DU BLOC-BATTERIE AU MOYEN D'UNE CAMÉRA THERMIQUE.



'ID	N° version	Date version :	Page
KMH-NH2-RS-F-5-202508	01	2025	3 sur 4

6. En cas d'incendie



Utilisez une grande quantité d'eau













RÉINFLAMMATION DE LA BATTERIE!





Vérin à gaz !



Risque d'effet missile du capot et du hayon.



L'hydrogène brûle en produisant une flamme presque invisible



Les soupapes de sécurité de chaque réservoir s'ouvrent en l'espace de quelques minutes lorsqu'un incendie se propage à la sous-carrosserie arrière



7. En cas d'immersion



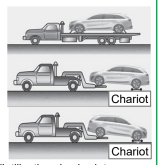
Ne touchez aucun des composants ou câbles haute tension, y compris le commutateur de coupure haute tension, car cela présente un risque d'électrocution. N'intervenez sur le véhicule que lorsqu'il a été retiré de l'eau.



8. Remorquage / transport / stockage

OK

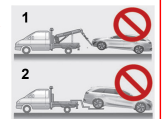
N° ID



Remarque: l'utilisation de chariots sur roues ou d'une dépanneuse à plateau est recommandée. Utilisez un lèveroues ou une dépanneuse à plateau.

KMH-NH2-RS-F-5-202508

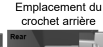
Pas OK

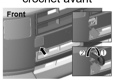


Remarque: ne remorquez pas avec une dépanneuse de type grue de levage (1). Ne remorquez pas le véhicule avec les roues avant posées sur le sol, car cela pourrait l'endommager (2).

Crochet

Emplacement du crochet avant





Date version:

2025



Page

4 sur 4

Le crochet est situé dans le coffre à outils dans le hayon

Le crochet doit être utilisé uniquement pour un remorquage temporaire. Stockez-le à distance des autres véhicules.

10. Explication des pictogrammes utilisés

<u>^</u>	Signe générique d'avertissement	4	Avertissement, électricité	H ₂	Véhicule à hydrogène Véhicule électrique à pile à combustible
≉	Composant de climatisation		Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie
	Toxicité aiguë		Corrosif	¥_>	Danger pour l'environnement
	Explosif		Inflammable		Dangereux pour la santé humaine
	Capot		Coffre	(PO)=	Système de protection active des piétons
	L'hydrogène brûle en produisant une flamme presque invisible		Point de levage	H ₂	Réservoir de gaz avec indication de type de gaz (H2)
\(\sigma\)	Commande d'inclinaison du volant		Réglage de la hauteur du siège		Réglage longitudinal du siège

N° version

01