

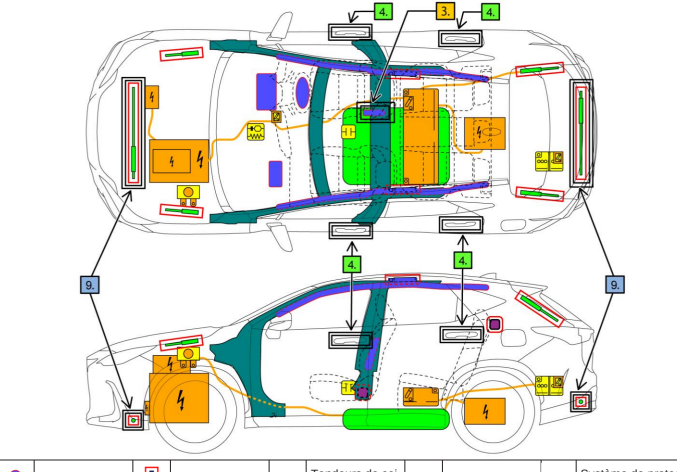
LEXUS NX350h

2021-9









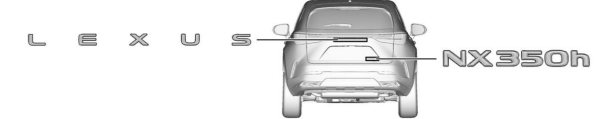
	Airbag		Générateur de g az		Tendeurs de cei ntures de sécurit é	■	Module de com mande du SRS		Système de protecti on active des piéton s
3	Système de protec tion anti retournem ent à déploiement automatique		Amortisseur à g az comprimé / r essort prétendu		Renfort carrosse rie		Zone d'attention		
00000	Batterie basse t ension	HH	Condensateur b asse tension		Réservoir de car burant		Réservoir de ga z	\bowtie	Soupape de sécurité
	Batterie haute te nsion	1	Câble / compos ant haute tensio n	0	Ligne de coupe haute tension		Fusible haute te	4	Condensateur haute tension
8	Dispositif basse te nsion effectuant la ligne de coupe ha ute tension								
	Nº d'identification.		Nº de version.		Date de la version		Page		
	NXHV20 01			09/2	021	1/4			

1. Identification / Reconnaissance



L'absence de bruits en provenance du moteur ne signifie pas que l'alimentation du véhicule est coupée. Il est possible que le véhicule se déplace silencieusement ou redémarre instantanément si l'alimentation n'est pas complètement coupée.

■ Emplacement des badges du véhicule

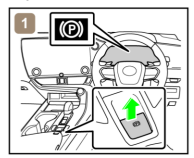


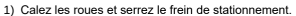
■ Source d'énergie : Batterie Lithium-ion

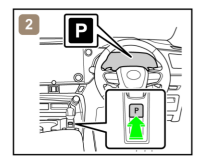


2. Immobilisation / Stabilisation / Levage

■ Immobilisez complètement le véhicule



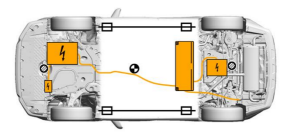




2) Appuyer sur le contacteur de position P.

■ Point de stabilisation-levage

Placez des cales, telles que des cales en bois, aux quatre points situés sous les montants avant et arrière.





Points de levage supplémentaires renforcés

Emplacements standard du cric



Centre de gravité du véhicule



Ne placez pas de cales telles que des cales en bois ou des coussins de levage pneumatiques de secours sous le système d'échappement, le système d'alimentation ou les câbles d'alimentation haute tension. Cela pourrait entraîner des fuites de carburant, un incendie ou un choc électrique.

Nº d'identification.	Nº de version.	Date de la version	Page
NXHV20	01	09 / 2021	2/4

3. Éliminer les sources de danger direct / Règles de sécurité

■ Si l'un des systèmes suivants doit être utilisé, faites-le AVANT de débrancher la batterie.

Verrouillage centralisé des portes Toit ouvrant

Colonne de direction inclinable et télescopique à commande électrique

Vitre électrique

Toit ouvrant panoramique

Frein de stationnement électrique

Hayon électrique Siège électrique

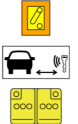
Levier de vitesses électronique

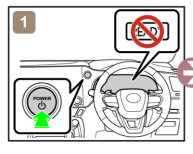


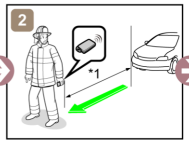
Lorsque la batterie 12 V est débranchée, les composants électriques ne peuvent pas être utilisés.

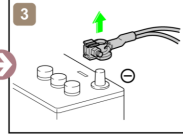
■ Suivez la procédure générale ou alternative pour couper l'alimentation électrique du véhicule.

<Procédure générale>







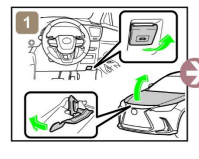


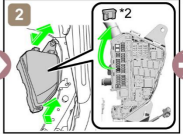
*1:5 m (16,4 ft) ou plus

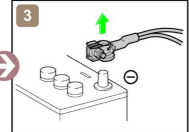
<Procédure alternative>









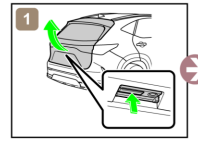


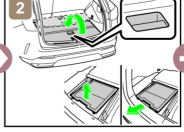
*2 : FUSIBLE PM_IGCT(7,5 A BRUN)

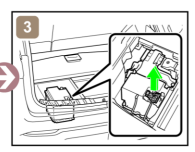
■ Accès à la batterie 12 V





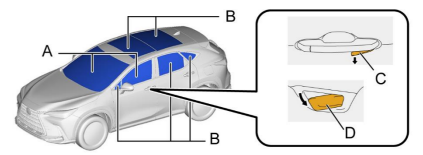


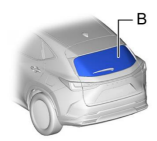




4. Accès aux occupants

■ Vitre





Α	Feuilleté	В	Trempé
С	Poignée de libération externe	D	Poignée de déverrouillage intérieure (tirez deux fois)

Nº d'identification.	Nº de version.	Date de la version	Page
NXHV20	01	09 / 2021	3 / 4

5. Énergie stockée / Liquides / Gaz / Solides



Batterie Li-ion haute tension



Batterie 12 V



Réservoir d'essence: 55 L















- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous manipulez l'un de ces articles.
- Ne percez jamais ni ne retirez le couvercle de l'ensemble batterie, quelles que soient les circonstances, même en cas d'incendie. Cela pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles, causées par des brûlures graves ou un choc électrique.

6. En cas d'incendie



UTILISEZ DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU

S'il est difficile d'appliquer de grandes quantités d'eau sur la batterie haute tension, il est recommandé de laisser la batterie haute tension se consumer.



RÉALLUMAGE POSSIBLE!











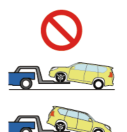


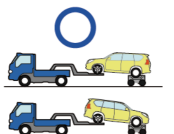
7. En cas d'immersion

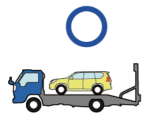


Ne touchez aucun composant ni câble haute tension, y compris la prise de service, lorsque le véhicule est immergé. Cela pourrait provoquer un choc électrique. Intervenez sur le véhicule uniquement après l'avoir sorti de l'eau.

8. Remorquage / Transport / Entreposage









RÉALLUMAGE POSSIBLE!

Entreposez le véhicule à une distance de sécurité (15 m (49,2 ft) ou plus) des autres véhicules.

9. Informations complémentaires importantes

Les amortisseurs remplis de gaz sont installés sur les côtés droit et gauche du cadre structurel inférieur avant et arrière (près des pare-chocs).

Pour plus de détails, veuillez vous reporter au "Guide d'intervention d'urgence".

https://www.lexus-tech.eu/

Nº d'identification.	Nº de version.	Date de la version	Page
NXHV20	01	09 / 2021	4 / 4