

Diagnostic d'ordinateur

13/03/2024

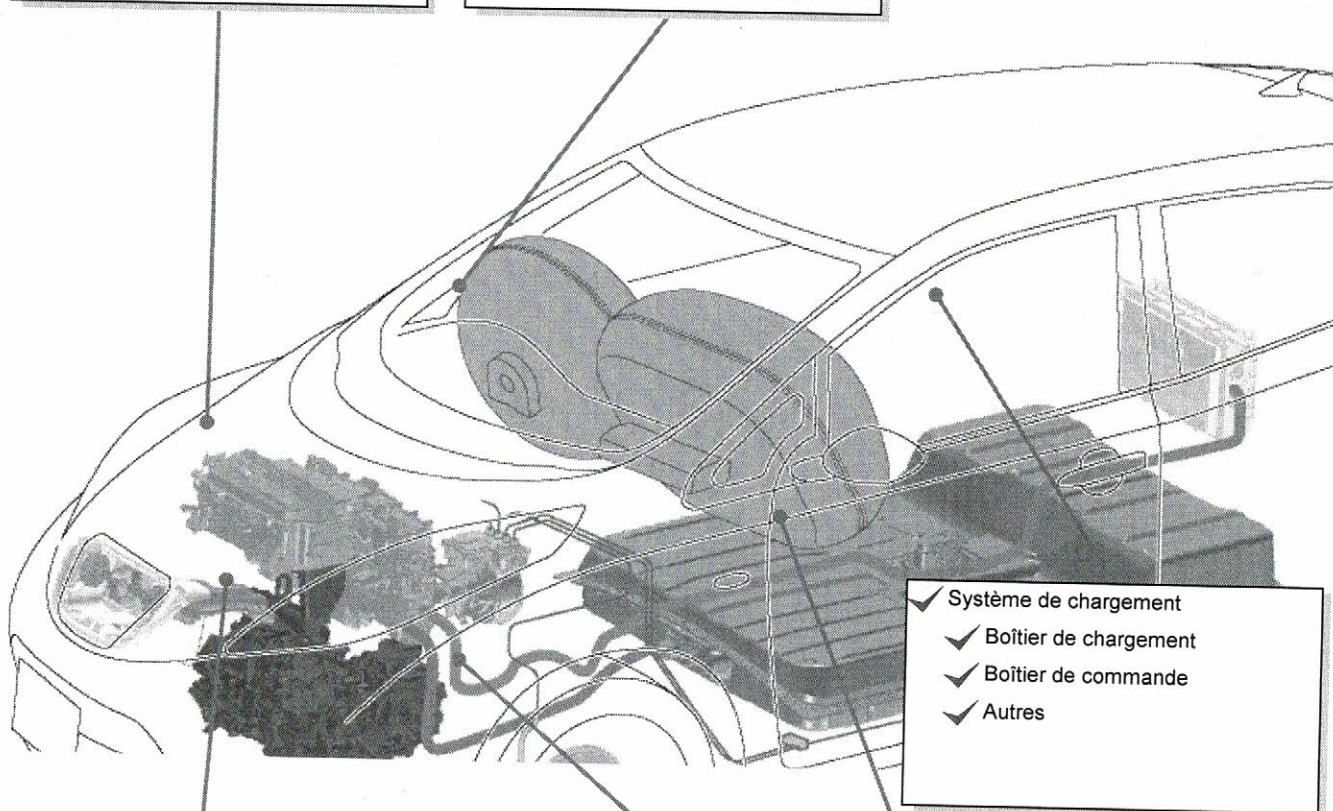
Modèle	LEAF
N° VIN ou de châssis	JN1FAAZE0U0012368

Note : Le type de carrosserie du véhicule risque de ne pas correspondre à votre véhicule.

- ✓ Système de commande
 - ✓ Composants haute tension
 - ✓ Boîtier de commande
 - ✓ Autres

- ✓ Airbag
 - ✓ Capteurs
 - ✓ Dispositif (côté conducteur)
 - ✓ Dispositif (Autre)
 - ✓ Autres

- ✓ Ligne de communication



- ✓ Système de chargement
 - ✓ Boîtier de chargement
 - ✓ Boîtier de commande
 - ✓ Autres

- ✓ Système de conduite
 - ✓ Moteur
 - ✓ Inverseur
 - ✓ Boîtier de commande
 - ✓ Autres

- ✓ Frein (ABS/VDC)
 - ✓ Capteurs
 - ✓ Dispositifs
 - ✓ Autres

- ✓ Pack Li-ion batterie
 - ✓ Batterie Li-ion
 - ✓ Boîtier de commande
 - ✓ Autres

Symbole Détecter DTC ✓ Pas de DTC

DTC	Explication DTC

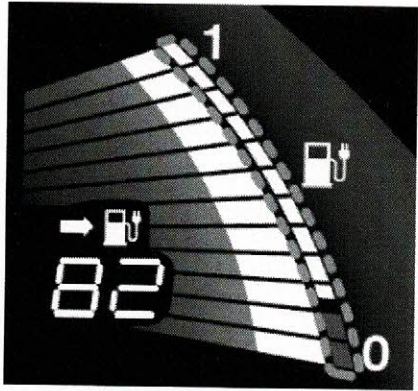

Fiche d'info sur la batterie

13/03/2024

N° VIN ou de châssis

JN1FAAZE0U0012368

Etat de capacité de la batterie

	La capacité de batterie obtenue à partir du véhicule est la suivante.	
	Etat actuel de la batterie	
<p>La perte progressive de capacité de la batterie est normale, comme pour les téléphones et ordinateurs portables. Le degré de perte de capacité varie selon les habitudes de conduite et de charge, et des conditions environnementales. Etat également indiqué sur le tableau de bord. (Entouré par une ligne pointillée sur l'illustration gauche)</p>		

Conseils d'utilisation

Les recommandations suivantes peuvent permettre de minimiser l'impact permanent sur la batterie Li-ion du véhicule, qui peut affecter la capacité totale de la batterie pendant sa durée de vie.

Elément	Cause de la perte de capacité	Recommandation	Votre score
Chargement	Utilisation fréquente du chargement rapide	Votre score est très élevé et bon pour votre batterie	★★★★★
	Charge fréquente de la batterie dont l'état de charge est élevé.	Votre score est très élevé et bon pour votre batterie	★★★★★
Conduite	Consommation électrique trop importante lors de la conduite	Votre score est très élevé et bon pour votre batterie	★★★★★
Stationnement prolongé	Stationnement de longue durée avec un état de charge élevé.	Votre score est très élevé et bon pour votre batterie	★★★★★

<Commentaire>