



FLASH TEST RAPPORT

Exécution

État de charge Date Exécuté par

Véhicule

64 % 06/05/2025 18:37:06 CRVO Ingrandes Marque Modèle VIN Kilométrage smart 453 EQ - 17,7 kWh W1A4530911Y254037 29 246 km

Résultat de l'analyse

AVILOO SCORE



Utilisation et historique de la batterie haute tension

Analyse du comportement de chargement et de conduite

67 / 70

Performance de la batterie haute tension

Analyse des tensions des cellules et des températures des modules.

28 / 30

Unité de contrôle de la batterie haute tension

Contrôle des signaux et des calculs de l'unité du système de gestion de la batterie.



Interface de communication du véhicule

Contrôle de la communication via l'interface de diagnostic.



Dr. Marcus Berger PDG et partenaire DI Wolfgang Berger MBA CSO et fondateur

DI Nikolaus Mayerhofer





EXPLICATION DU TEST FLASH DE LA BATTERIE

MÉTHODE D'ANALYSE

L'analyse effectuée est le résultat combiné de : La qualité de la communication entre le matériel de diagnostic AVILOO Box et l'interface de diagnostic embarquée du véhicule. Les données en direct de la batterie et les données indiquant l'utilisation précédente de la batterie haute tension, mises à la disposition de l'AVILOO Box par le système de gestion de la batterie pendant la mesure. Le contrôle de plausibilité et la classification de l'état de la batterie grâce aux valeurs collectées et à une comparaison avec le AVILOO Battery Cloud à l'aide d'algorithmes Big Data.

PROTOCOLE D'EXÉCUTION DU TEST FLASH

18:37:02 Boîte AVILOO connectée.

- ✓ Le test FLASH a commencé.
- Début de l'acquisition de données.
- Véhicule détecté.
- Acquisition des données terminée.
- Analyse des données.
- Analyse terminée.

RÉSULTATS DÉTAILLÉS DES CONTRÔLES EFFECTUÉS

Informations sur le véhicule

 Date
 06/05/2025 18:37:06

 Kilométrage
 29 246 km

 VIN
 W1A4530911Y254037

Mesures du Système haute tension

Température de la batterie 16 °C Écart maximal de température des cellules 1 °C Tension du pack 361,5 V Écart maximal de tension des cellules 33,2 mV Courant de pointe pendant le contrôle -1,75 A État de santé (SoH - lu par le constructeur automobile)*.

fastcheck.certificate.explanationFooterText



Austria

Téléphone: +43 2236 374 036 N° de TVA: ATU 737 Adresse e-mail: 81605

info@aviloo.com N° de soc.: 502117 h

Web: www.aviloo.com

