



FLASH TEST RAPPORT

28/12/2023 12:33:51

Emil Frey Ingrandes

52,5 %

Exécution

État de la charge Date Exécuté par Véhicule

Marque Modèle VIN Kilométrage Peugeot iOn - 16 kWh VF31NZKYZKU801458 45 206 km

Résultat de l'analyse

AVILOO SCORE

98

Utilisation et historique de la batterie haute tension
Analyse du comportement de chargement et de conduite

68 / 70

Performance de la batterie haute tension

Analyse des tensions des cellules et des températures des modules.

30 / 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.

V

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

DI Nikolaus Mayerhofer





EXPLICATION DU BATTERY FLASH TEST

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 FLASH TEST

12:33:48 Boîte AVILOO connectée.

- Le Flash Test commence.
- Véhicule détecté.
- Début de l'acquisition de données.
- Acquisition des données terminée.
- Analyse des données.
- Analyse terminée.

RÉSULTATS DÉTAILLÉS DES CONTRÔLES EFFECTUES

Informations sur le véhicule

TUES VIN VF31NZKYZKU801458 Date 28/12/2023 12:33:51 Kilométrage 45 206 km

Mesures du Système haute tension

Température de la batterie 11 °C Écart maximal de température des cellules 1°C Écart maximal de tension des cellules 0 mV



UID Nr.: ATU 737 81605 FN: 502117 h

