
Protocole d'évaluation pour le composant 'A100 (Module de batterie haute tension)'

Informations générales

Nom de l'atelier	Garage Le Parc D'Andrés SA
Date de la maintenance	28.05.2026 05:02
Numéro d'identification du véhicule	W1N9M1CB4PN046662
Kilométrage du véhicule	42508.40km

Informations sur le composant 'A100 (Module de batterie haute tension)'

Numéro de série du composant 'A100 (Module de batterie haute tension)'	24334007030010C23052200010518301
État de charge actuel de la batterie haute tension	95.47%
Nombre maximal de cycles de commande du disjoncteur	500000
Cycles de commande restants des disjoncteurs	493034
Débit énergétique maximal autorisé	154000000.00Wh
Débit énergétique actuel	24953134.00Wh
Autonomie maximale	399.00km

Capacité de la batterie

Capacité d'origine de la batterie	186.98Ah
Capacité de batterie actuelle	179.99Ah

Résultat du contrôle

Capacité restante de la batterie : 96.3%

Remarques :

- o Sur les batteries neuves, la capacité réelle peut être supérieure à celle certifiée.
- o L'autonomie maximale est calculée sur la base de l'énergie effective de la batterie et de la consommation moyenne d'énergie.
- o La consommation d'énergie est affectée par le style de conduite et l'utilisation d'autres consommateurs auxiliaires tels que le chauffage ou la climatisation.

Atelier

Date

Signature
