

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	15.06.2026 04:32
Numéro d'identification du véhicule	W1N4N8GB5PJ514531
Kilométrage du véhicule	71223.00km

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

Numéro de série du composant 'A100 (Module de batterie haute tension)'	1773402500000A823031000003736801
État de charge actuel de la batterie haute tension	8.16%
Nombre maximal de cycles de commande du disjoncteur	500000
Cycles de commande restants des disjoncteurs	493340
Débit énergétique maximal autorisé	429496736Wh
Débit énergétique actuel	21912784Wh
Autonomie maximale	60.00km

Capacité de la batterie

Capacité d'origine de la batterie	43.00Ah
Capacité de batterie actuelle	40.31Ah

Résultat du contrôle

Capacité restante de la batterie : 93.7%

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 _____