

Détermination de la capacité résiduelle de la batterie haute tension

Numéro de châssis	WVWZZZE1ZPP054896	Millésime	2023 (P)
Constructeur	Volkswagen	Variante	Berline
Modèle	E1 - ID.3 2020 >	Moteur	Moteur

(Confidentiality level: confidential)

**Batterie Health Quicktest**

Date :	23.03.2026
Heure :	15:24:15
Date de 1re immatriculation :	12.07.2023
Kilométrage :	11929 km
Numéro d'immatriculation :	EX DEVELE/MB
Numéro de série de la batterie :	288 VWAROCU056I
Contenu énergétique de la batterie à l'état neuf en kWh :	58

Valeur énergétique restante dans % *	92
Valeur de mesure qualifiée présente :	Non

Énergie chargée**

Total d'énergie chargée :	3004.52 kWh
Énergie chargée CC :	178.21 kWh
Proportion d'énergie chargée CC :	5.93 %

*** Informations concernant la mesure**

La valeur énergétique restante définie est déterminée pendant le fonctionnement du véhicule et est soumise aux influences des conditions de fonctionnement. Le résultat de la mesure peut varier de +/-10 points de pourcentage max. par rapport à la valeur énergétique restante effective.

La valeur énergétique restante est mesurée en ampères-heures (Ah) dans le véhicule en tant que quantité de charge.

La valeur énergétique utilisable de la batterie en kilowattheures (kWh) est soumise de façon prépondérante à cette valeur énergétique restante, et dans une moindre mesure au style de conduite, à la température ambiante ou à la température de la batterie et à l'état de charge exact de la batterie chargée.

**** Informations relatives à l'énergie chargée**

L'énergie chargée totale désigne l'énergie électrique accumulée chargée pendant la durée de vie.

Une petite proportion de la charge en courant continu est un avantage pour une longue durée de vie de la batterie.

Remarque concernant la garantie d'un véhicule neuf de Volkswagen AG

Cet état de santé de la batterie ne justifie, ne restreint ou n'étend en aucune façon les droits de garantie éventuellement existants vis-à-vis de Volkswagen AG.

Lieu, date

Concessionnaire Signature