

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/10/2025 à 08:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
[https://certificate.get-moba.com/certificates/  
cc80ed93dbb.pdf](https://certificate.get-moba.com/certificates/cc80ed93dbb.pdf)



## Audi Q3 Sportback 45 TFSIe <sup>(1)</sup>

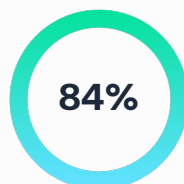
VIN : WAUZZZ38P1004236

Date de mise en circulation : 22/07/2022

Kilométrage : 50 130 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

8,74 kWh / 10,4 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

### Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

### Autonomies <sup>(4)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

35 - 39 km

🌙 Hiver (0°C)

27 - 29 km

25 - 27 km

21 - 23 km

30 - 34 km

24 - 26 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.