



 aramisauto

## Attestation Travaux

# ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Smart	Fortwo EQ	W1A4533911K476538	26/04/2022	14545	99%

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 22-10-2025**

## Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

<b>Chaine Distrib. :</b>	

**CONTRÔLE TECHNIQUE :** **2027**  
Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/10/2025 à 17:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce9a2428a2ab.pdf>



## Smart EQ Fortwo

VIN : W1A4533911K476538

Kilométrage : 14 530 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(2)</sup>

16,53 kWh / 16,7 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule.

<sup>(2)</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 : Capacité supérieure à 36 Ah, pendant 8 ans ou 100 000 km.

### Autonomies<sup>(3)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

144 - 160 km

85 - 93 km

117 - 129 km

🌙 Hiver (0°C)

102 - 112 km

73 - 81 km

91 - 101 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.