

# Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
BYD	Atto 3	LGXCE4CB8P2071872	04/08/2023	17289	98%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :23-04-2025

Opérations	Quantité

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :


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 : 22/04/2025 à 19:08 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7100806f15.pdf>



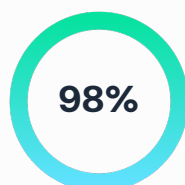
## BYD Atto 3 <sup>(1)</sup>

VIN : LGXCE4CB8P2071872

Kilométrage : 17 289 km

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

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

59,27 kWh / 60,48 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 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

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

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	449 - 497 km	344 - 380 km
📍 Usage autoroute	305 - 337 km	261 - 289 km
📍 Usage mixte	390 - 432 km	316 - 350 km

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