

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/01/2025 à 12:09 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbc39d8e844.pdf>



## BMW iX 111.5 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : WBY11CF000CK13599 IMMAT : GF-295-CF

Date de mise en circulation : 09/03/2022

Kilométrage : 130 909 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>

102,68 kWh / 105,2 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/11/2023

<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	542 - 599 km	430 - 476 km
📍 Usage autoroute	439 - 485 km	366 - 404 km
📍 Usage mixte	508 - 562 km	413 - 457 km

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