



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/02/2025 à 14:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4c16191da.pdf>



## BMW iX3 80 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : WBY41DU080S462860

Date de mise en circulation : 22/09/2022

Kilométrage : 38 634 km

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

## État de la batterie

98,19%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

72,66 kWh / 74 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/11/2022

<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>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

466 - 515 km

🌨️ Hiver (0°C)

366 - 404 km

📍 Usage autoroute

348 - 384 km

294 - 324 km

📍 Usage mixte

422 - 466 km

343 - 379 km

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