# **Attestation Travaux**



### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Mazda	MX-30 2020	JMZDR1WBJ00106440	16/11/2020	37152	92%

\*SOH : ETA

da	MX-30 2020	JMZDR1WBJ00106440	16/11/2020	3/152	92%	
Γ DE SANT	E DE LA BATTERIE (State	e of health)			•	
Les ac	18-02-	18-02-2025				
	Opérations					
		Quan	Quantité			
				+		
				+		
Les pr	ochaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
CONT	RÔLE TECHNIQUE	<u> </u>				
	rer à la carte grise et/ou à l	2027				

## Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/02/2025 à 09:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates/cace969d564.pdf

Mazda MX-30 35,5 kWh (1)

VIN: JMZDR1WBJ00106440

Date de mise en circulation : 16/11/2020

Kilométrage: 37 152 km

(1) Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

#### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

27,64 kWh / 30 kWh

#### 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 (4) 

Été (25°C) 

G Hiver (0°C)

Usage urbain
 206 - 228 km
 157 - 173 km

Usage autoroute
 132 - 146 km
 113 - 125 km

Usage mixte
 175 - 193 km
 140 - 154 km

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





<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.