



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601065

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		16/01/2026		26020690	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/08/2021 : 51018 km / 16/08/2023 : 72519 km / 12/08/2025 : 89023 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
15/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084C1050					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EQ-660-JE (F)		06/02/2020		08/09/2017	
Marque		Désignation commerciale			
MERCEDES BENZ		CLASSE B			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WDD2462421J462466		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10MCDVPVN9T013		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
89939					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EQ-660-JE CT:15/01/2028					
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WDD2462421J462466 N° D'IMPRIMÉ : T92601065					
S084T149 26020690 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		8 %	
Forces verticales :		860 daN		547 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		339 daN	318 daN	194 daN	194 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :		339 daN	318 daN	194 daN	194 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
				1.023	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-1.4 %	