



N° D'IMPRIMÉ C68762428

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25058742
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	09/12/2027	
	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : S033C324		
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD		
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 091C0438		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FH-963-FH (F)	22/11/2022	25/06/2019
Marque	Désignation commerciale	
MERCEDES BENZ	CLASSE A	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDD1770121N088464	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10MCZVPVV7W192	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
119950	AVANT	ARRIÈRE
	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km	
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	10 %	2 %
Forces verticales :	1004 daN	
Frein de service		
Forces de freinage :	281 daN	261 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	8 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	336 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %	167 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %	
Émissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 % -1.2 %	

	AVANT	ARRIÈRE
	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km	
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	10 %	2 %
Forces verticales :	1004 daN	598 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	281 daN	261 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	8 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN	336 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %	167 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %	
Émissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 % -1.2 %	