

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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: 033F1011

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-979-XB (F)

17/04/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 29/03/2011

Marque

Désignation commerciale

Genre

VP

Énergie

MERCEDES BENZ CLASSE M

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale M1

WDC1641241A660960

Type/CNIT

M1GMCDVP007A892 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

200802

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025

25057749

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

AVG, AVD

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé

AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 31/07/2021: 125126 km / 01/02/2023: 138990 km / 11/02/2025: 180614 km / 22/02/2025:

181018 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AMARIT

		AVAIVI		ARRIERE	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D -7.7 m/km	G	C)
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		1 %	
Forces verticales :		1235 daN		1070 da	Ν
Eroin de comite					

Frein de service

Forces de freinage : 446 daN 440 daN 366 daN 374 daN Déséquilibre (<20%): 2 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 446 da N 440 daN 366 daN 374 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 70 %

-1.5 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 %