



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60380336

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	08/06/2026	26000135

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
-----------------------------	--------------------------------

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

1.1.6.e.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement, signal avertisseur indiquant un dysfonctionnement
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD
6.1.7.b.2. TRANSMISSION : Usure excessive des roulements de l'arbre de transmission AV, C

Défaillances mineures :

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P202D

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S084C157
(9)RAISON SOCIALE :	SARL AUTOSECURITE MAUBEC
(3) COORDONNÉES :	430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	084S1037
NOM ET PRÉNOM :	Non renseignés
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GS-365-VQ (F)	04/12/2023	04/12/2023
Marque	Désignation commerciale	
MERCEDES BENZ	CLASSE V	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W1VVNLTZ1P4297245	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MC3VPVC22341	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
118026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %		6 %		
Forces verticales :	1385 daN		1137 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	448 daN	430 daN	341 daN	382 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		11 %		
Forces de freinage (efficacité) :	448 daN	430 daN	341 daN	382 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	+0.6 %		+1.0 %		