



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039484

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		19/05/2026		26057387																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances critiques		<p>Défaillances critiques : 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite</p> <p>Défaillances majeures : 1.1.11.c.2. CONDUITES RIGIDES DES FREINS : Endommagement ou corrosion excessive ARD, ARG 1.4.1.a.2. PERFORMANCES DU FREIN DE STATIONNEMENT : Frein inopérant d'un côté ARD 2.1.1.d.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Mouvement excessif de l'axe de sortie 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 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures : 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/10/2018 : 219587 km / 07/06/2019 : 255650 km / 16/12/2019 : 252255 km / 27/06/2020 : 273128 km / 23/04/2021 : 277037 km / 03/05/2021 : 277039 km / 13/04/2022 : 298500 km / 27/04/2022 : 300070 km / 06/01/2023 : 311312 km / 27/02/2026 : 327528 km</p>																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
19/05/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
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																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																									
EN-017-FM (F)	09/01/2023	21/10/2010																																																																									
Marque		Désignation commerciale																																																																									
MERCEDES BENZ		CLASSE C																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
WDD2040251A469031	M1	VP																																																																									
Type / CNIT		Energie																																																																									
M10MCDVP008R887		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																																																																									
331062		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-1.7 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>911 daN</td> <td></td> <td>815 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>338 daN</td> <td>318 daN</td> <td>274 daN</td> <td>285 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>338 daN</td> <td>318 daN</td> <td>274 daN</td> <td>285 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">5 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.5 m-1)</td> <td>C1:0.45 m-1</td> <td>C2:0.33 m-1</td> <td>C3:0.31 m-1</td> <td>Moyenne:0.36 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.2 %</td> <td></td> <td>+0.4 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %		Forces verticales :	911 daN		815 daN		Frein de service					Forces de freinage :	338 daN	318 daN	274 daN	285 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	318 daN	274 daN	285 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	5 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.45 m-1	C2:0.33 m-1	C3:0.31 m-1	Moyenne:0.36 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		+0.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																								
Forces verticales :	911 daN		815 daN																																																																								
Frein de service																																																																											
Forces de freinage :	338 daN	318 daN	274 daN	285 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	318 daN	274 daN	285 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	5 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																											
Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.45 m-1	C2:0.33 m-1	C3:0.31 m-1	Moyenne:0.36 m-1																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		+0.4 %																																																																								
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											
EN-017-FM																																																																											
CT:19/05/2026																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S084C157		S084C157																																																																									
N° SÉRIE : WDD2040251A469031		26057387																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : C68039484		XXXXXXXXXX																																																																									