



N° D'IMPRIMÉ C70825180

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		23/06/2026		26063107																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/01/2020 : 138042 km / 20/01/2022 : 144512 km / 09/01/2024 : 167134 km / 30/07/2025 : 182755 km / 16/08/2025 : 182942 km</p> 																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
22/08/2026																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																		
Contre-visite																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 091C0438																																																																																		
SIGNATURE : 																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
6633 VK 24 (F)	10/12/2003	10/12/2003																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																	
MERCEDES	E270CDI																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																
WDB2110161A442833	M1	VP																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																	
MMB57G2CN303	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																																																																															
185511																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 colspan="4">-1.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">906 daN</td> <td colspan="2">767 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>293 daN</td> <td>290 daN</td> <td>239 daN</td> <td>234 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>293 daN</td> <td>290 daN</td> <td>239 daN</td> <td>234 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">63 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">28 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:8.87 m-1 C2:6.17 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="2">-1.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.2 %</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %		Forces verticales :	906 daN		767 daN		Frein de service					Forces de freinage :	293 daN	290 daN	239 daN	234 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	290 daN	239 daN	234 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:8.87 m-1 C2:6.17 m-1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %																																																																															
Forces verticales :	906 daN		767 daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	293 daN	290 daN	239 daN	234 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	1 %		3 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	290 daN	239 daN	234 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																		
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:8.87 m-1 C2:6.17 m-1																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.5 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-1.9 %																																																																															