



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886790

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	08/08/2025	25244704																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD Défaillances mineures : 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																									
07/10/2025																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contre-visite																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT :	S013C026																																																																								
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																								
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT :	013C1610																																																																								
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																							
FW-123-JF (F)	21/03/2022	07/01/2021																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
MERCEDES BENZ	GLE 350 DE 4MATIC COUPE																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
W1N1673171A308728	M1G	VP																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																								
M1GMCWVPCR5P064	GL																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
55433																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																									
FW-123-JF																																																																									
CT:07/10/2025																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																									
N° SÉRIE : W1N1673171A308728																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : C65886790																																																																									
S013C026																																																																									
S : 07/10/2025																																																																									
FW-123-JF																																																																									
<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 colspan="4">-2.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1187 daN</td><td colspan="2">1434 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>454 daN</td><td>472 daN</td><td>451 daN</td><td>470 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">4 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>454 daN</td><td>472 daN</td><td>451 daN</td><td>470 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">70 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">35 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.6 %</td><td colspan="2">-0.6 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		4 %		Forces verticales :	1187 daN		1434 daN		Frein de service					Forces de freinage :	454 daN	472 daN	451 daN	470 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	454 daN	472 daN	451 daN	470 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %				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 %) :	-0.6 %		-0.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.0 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		4 %																																																																						
Forces verticales :	1187 daN		1434 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	454 daN	472 daN	451 daN	470 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	454 daN	472 daN	451 daN	470 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %																																																																								
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 %) :	-0.6 %		-0.6 %																																																																						