



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92150745

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	23/09/2024	24014660																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse D 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVG, AVD 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, ARD, AR, AVD, ARG, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G, D 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/10/2018 : 81001 km / 14/10/2019 : 100152 km / 09/10/2020 : 113095 km / 06/10/2021 : 131047 km / 15/09/2022 : 142328 km / 01/09/2023 : 163045 km																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	22/11/2024																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation CZ-362-QJ (F) 04/09/2023 17/10/2013 Marque Désignation commerciale MERCEDES BENZ ABSENT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WDB9061531N564158 N1 CTTE Type / CNIT Energie 906BA50FFMC1350NMEE34TD3 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	181149																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																							
CZ-362-QJ CT:22/11/2024 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WDB9061531N564158 N° D'IMPRIMÉ : T92150745																																																																								
S084T149 24014660 XXXXXXXXXX																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
<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>+3.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>18 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1421 daN</td><td></td><td>1345 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>464 daN</td><td>472 daN</td><td>429 daN</td><td>427 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>464 daN</td><td>472 daN</td><td>429 daN</td><td>427 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">64 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">27 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5">Opacité des fumées(1.5 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="5">-1.6 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	18 %		0 %		Forces verticales :	1421 daN		1345 daN		Frein de service					Forces de freinage :	464 daN	472 daN	429 daN	427 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	464 daN	472 daN	429 daN	427 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(1.5 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %				
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.4 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	18 %		0 %																																																																					
Forces verticales :	1421 daN		1345 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	464 daN	472 daN	429 daN	427 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	2 %		1 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	464 daN	472 daN	429 daN	427 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																							
Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(1.5 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %																																																																							