



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209276

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		09/12/2025	25299544																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.3.1.d.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Modification présentant un risque ARD, ARG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées D																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/01/2022 : 84429 km / 07/01/2023 : 115293 km / 08/01/2024 : 145851 km / 14/01/2025 : 177753 km / 14/10/2025 : 194379 km																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		N° D'AGRÉMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		N° D'AGRÉMENT : 062T1368 SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation ET-961-FS (F) 24/11/2025 08/01/2018 Marque Désignation commerciale MERCEDES BENZ VITO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WDF44770313408169 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10MCZCT016T602 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																																																																			
194607		<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">-4.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">4 % 12 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">1193 daN 920 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>341 daN</td> <td>372 daN</td> <td>291 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>9 %</td> <td></td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>341 daN</td> <td>372 daN</td> <td>291 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (>50 %) : 62 %</td> <td></td> <td></td> <td>325 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.53 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 colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -2.2 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	4 % 12 %				Forces verticales :	1193 daN 920 daN				Frein de service	Forces de freinage :	341 daN	372 daN	291 daN		Déséquilibre (<20%) :	9 %		11 %		Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	372 daN	291 daN		Taux d'efficacité global (>50 %) : 62 %			325 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 23 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.53 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 %) : -1.7 % -2.2 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																		
	G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	4 % 12 %																																																																				
Forces verticales :	1193 daN 920 daN																																																																				
Frein de service	Forces de freinage :	341 daN	372 daN	291 daN																																																																	
	Déséquilibre (<20%) :	9 %		11 %																																																																	
	Forces de freinage (efficacité) :	341 daN	372 daN	291 daN																																																																	
	Taux d'efficacité global (>50 %) : 62 %			325 daN																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 23 %																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																					
Opacité des fumées(0.53 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 %) : -1.7 % -2.2 %																																																																					
ET-961-FS CT:08/02/2026 N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WDF44770313408169 N° D'IMPRIMÉ : T33209276		S062T100 25299544 XXXXXXXXXX																																																																			