



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29425604

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 06/06/2025		N° DU PROCÈS-VERBAL 25295099																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 05/08/2025		Défaillances majeures : 3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES : Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux exigences AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 6.2.1.d.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Modification présentant un risque AR 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 3.2.1.b.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage autre que le pare-brise et les vitres latérales avant non conforme aux exigences G, ARD, AR, ARG, D 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/10/2023 : 113436 km																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062T1397 SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays GC-917-WQ (F)		Date d'immatriculation 08/11/2021		Date de 1ère mise en circulation 30/11/2015																																																													
Marque MERCEDES BENZ		Désignation commerciale CLASSE A																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) WDD1760031J434508		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																													
Type / CNIT M10MCDVPUE5G535		Energie GO																																																															
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 134367		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<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>-1.5 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>980 daN</td> <td></td> <td>524 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>388 daN</td> <td>367 daN</td> <td>199 daN</td> <td>165 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td>18 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>388 daN</td> <td>367 daN</td> <td>199 daN</td> <td>165 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">74 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.5 %</td> <td></td> <td>-1.4 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %			3 %	Forces verticales :	980 daN		524 daN		Frein de service					Forces de freinage :	388 daN	367 daN	199 daN	165 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		18 %		Forces de freinage (efficacité) :	388 daN	367 daN	199 daN	165 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %			3 %																																																													
Forces verticales :	980 daN		524 daN																																																														
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	388 daN	367 daN	199 daN	165 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	6 %		18 %																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	388 daN	367 daN	199 daN	165 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %																																																														
GC-917-WQ CT:05/08/2025		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S062T100 25295099 XXXXXXXXXXXX </div>																																																															
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WDD1760031J434508 N° D'IMPRIMÉ : T29425604																																																																	