



N° D'IMPRIMÉ C69995788

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																							
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25104978																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																									
Défavorable pour défaillances critiques	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																									
04/12/2025	Défaillances critiques : 3.2.1.a.3. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glace : visibilité fortement entravée AV																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																									
Contre-visite	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, ARD, AVD, ARG 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																									
N° D'AGRÉMENT : S013C326	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG																																																								
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/01/2023 : 52978 km																																																								
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																									
N° D'AGRÉMENT : 013C1635	SIGNATURE :																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																									
(2) Immatriculation et pays FG-350-SG (F)	Date d'immatriculation 31/01/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 04/06/2019																																																							
Marque MERCEDES BENZ	Désignation commerciale CITAN																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) WDF4156031U267443	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																							
Type/CNIT N10MCZCTF99E100	Énergie GO																																																								
Document(s) présenté(s)																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																									
84960																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIERE</th> </tr> <tr> <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="3">+3.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>6 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="3">861 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>315 daN</td> <td>271 daN</td> <td>199 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>14 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>315 daN</td> <td>271 daN</td> <td>199 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td colspan="3">189 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="3">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="3">C2:0.18 m-1 C3:0.14 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="3">-2.5 % -3.8 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km			Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %	7 %		Forces verticales :	861 daN			Frein de service				Forces de freinage :	315 daN	271 daN	199 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	14 %	6 %		Forces de freinage (efficacité) :	315 daN	271 daN	199 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	189 daN			Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			Émissions à l'échappement				Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.18 m-1 C3:0.14 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 % -3.8 %		
	AVANT	ARRIERE																																																							
G	D	G	D																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km																																																								
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %	7 %																																																							
Forces verticales :	861 daN																																																								
Frein de service																																																									
Forces de freinage :	315 daN	271 daN	199 daN																																																						
Déséquilibre ($<20\%$) :	14 %	6 %																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	315 daN	271 daN	199 daN																																																						
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	189 daN																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %																																																								
Émissions à l'échappement																																																									
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.18 m-1 C3:0.14 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.14 m-1																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 % -3.8 %																																																								