



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33030962

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																									
Contrôle technique périodique		01/12/2025	25299395																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																										
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AVG, AV 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite G 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) G 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures ARD, D 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		31/01/2026																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																										
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 : 062T1323																																												
SIGNATURE :																																												
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/12/2023 : 87673 km																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																												
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																										
FL-692-VM (F)	26/11/2019	26/11/2019																																										
Marque	Désignation commerciale																																											
MERCEDES BENZ	SPRINTER																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																										
WDB9071551N072861	N1	CTTE																																										
Type / CNIT	Energie																																											
906BA35FFM21350CXXRE5FAVA3B0XX	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																																										
134485		<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">-1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">4 % 10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">1424 daN 1529 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"> Forces de freinage : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 % </td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18 %) : 33 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement</td> <td colspan="4">(-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -0.6 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 % 10 %				Forces verticales :	1424 daN 1529 daN				Frein de service	Forces de freinage : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 33 %				Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -0.6 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																									
	G	D	G	D																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 % 10 %																																											
Forces verticales :	1424 daN 1529 daN																																											
Frein de service	Forces de freinage : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 475 daN 470 daN 476 daN 485 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 33 %																																											
Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -0.6 %																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																												
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																											
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																												
FL-692-VM CT:31/01/2026																																												
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100																																											
N° SÉRIE : WDB9071551N072861	25299395																																											
N° D'IMPRIMÉ :	XXXXXXXXXX																																											
T33030962																																												