



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34513844

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																							
Contrôle technique périodique		11/06/2026		26303772																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures			<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.11.c.2. CONDUITES RIGIDES DES FREINS : Endommagement ou corrosion excessive ARD, C, ARG 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) G																																																																								
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>			<b>Défaillances mineures :</b>																																																																								
10/08/2026			6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion G, AV, AR, D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2BAC																																																																								
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>			<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>																																																																								
Contre-visite			27/03/2019 : 119921 km / 14/05/2020 : 144402 km / 01/06/2021 : 179798 km / 24/05/2022 : 205501 km / 30/05/2023 : 228149 km / 03/09/2024 : 260249 km / 05/02/2026 : 268989 km																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>			<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S062T100			N° D'AGRÈMENT : 062T0227																																																																								
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO			SIGNATURE :																																																																								
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																							
CC-200-NE (F)		21/03/2016		12/03/2012																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																									
MERCEDES BENZ		SPRINTER																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																							
WDB9066351S660223		N1		CTTE																																																																							
Type / CNIT			Energie																																																																								
N10MCDCTE61R402			GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																								
269109			<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-3.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>1332 daN</td> <td></td> <td>1342 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>455 daN</td> <td>514 daN</td> <td>445 daN</td> <td>499 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>12 %</td> <td></td> <td>11 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>455 daN</td> <td>514 daN</td> <td>445 daN</td> <td>499 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">71 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">17 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.6 m-1) :</td> <td colspan="4">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	1332 daN		1342 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	455 daN	514 daN	445 daN	499 daN	Déséquilibre (<20%) :	12 %		11 %		Forces de freinage (efficacité) :	455 daN	514 daN	445 daN	499 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.6 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km																																																																									
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		3 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :	1332 daN		1342 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	455 daN	514 daN	445 daN	499 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	12 %		11 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	455 daN	514 daN	445 daN	499 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %																																																																										
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																											
Opacité des fumées(0.6 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																										
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %																																																																										
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											
<b>CC-200-NE</b>			<b>S062T100</b>																																																																								
<b>CT:10/08/2026</b>			<b>26303772</b>																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S062T100			XXXXXXXXXX																																																																								
N° SÉRIE : WDB9066351S660223																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : T34513844																																																																											