

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13629029**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																											
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000556																																																																																											
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																													
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																																													
21/03/2026																																																																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																													
Contre-visite																																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																																													
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31																																																																																													
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																																																													
Tel : 05.61.42.27.81																																																																																													
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																											
FT-654-DX (F)	02/10/2020	19/03/2019																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																												
MERCEDES BENZ	CLASSE A																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
WDD1770031N052541	M1	VP																																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																																												
M10MCZVPMC6G231	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>																																																																																													
111716																																																																																													
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																													
<b>FT-654-DX</b> <b>CT : 21/03/2026</b> <b>N° d'agrément :</b> S031Z123 <b>N° de série :</b> WDD1770031N052541																																																																																													
<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																													
<b>DEFAIILLANCES MAJEURES :</b> 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule																																																																																													
<b>DEFAIILLANCES MINEURES :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG, AVD, AVG) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG)																																																																																													
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/03/2023 : 58046km / 10/01/2024 : 76571km																																																																																													
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">AVANT</th> <th style="width: 15%;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> <th style="width: 15%;">G</th> <th style="width: 15%;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">-0.4m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">11%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">905daN</td> <td colspan="2">565daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>279daN</td> <td>303daN</td> <td>184daN</td> <td>194daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>279daN</td> <td>303daN</td> <td>184daN</td> <td>194daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">65%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%): 24%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td>-0.9%</td> <td>-1.6%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)			-0.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)			4%		11%		Forces verticales			905daN		565daN		<b>Frein de service</b>							Force de freinage:	279daN	303daN	184daN	194daN			Déséquilibre (<20%):	8%		6%				Force de freinage (efficacité):	279daN	303daN	184daN	194daN			Taux d'efficacité global (=58%):			65%				<b>Frein de stationnement</b>							Emissions à l'échappement			Taux d'efficacité (=18%): 24%				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10							<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.9%	-1.6%				
	AVANT	ARRIERE	G	D	G	D																																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)			-0.4m/km																																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)			4%		11%																																																																																								
Forces verticales			905daN		565daN																																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																																													
Force de freinage:	279daN	303daN	184daN	194daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%):	8%		6%																																																																																										
Force de freinage (efficacité):	279daN	303daN	184daN	194daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (=58%):			65%																																																																																										
<b>Frein de stationnement</b>																																																																																													
Emissions à l'échappement			Taux d'efficacité (=18%): 24%																																																																																										
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																																													
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.9%	-1.6%																																																																																											