



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460298

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 27/04/2026		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26302719																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 26/06/2026		<b>Défaillances majeures :</b> 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 AV 5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu ARD , ARG																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/01/2026 : 115660 km																																																																														
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 062Z1289 SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays FY-407-BC (F)		Date d'immatriculation 23/03/2021		Date de 1ère mise en circulation 23/03/2021																																																																												
Marque CITROEN		Désignation commerciale BERLINGO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) VR7EFYHWCMJ642712		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																																												
Type / CNIT N10CTRCT080U030		Energie 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> 119846		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> 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><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>7 %</td> <td></td> <td>33 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>922 daN</td> <td></td> <td>658 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>334 daN</td> <td>299 daN</td> <td>234 daN</td> <td>217 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>334 daN</td> <td>299 daN</td> <td>234 daN</td> <td>217 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.7 %</td> <td></td> <td>-1.6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-2.5 %</td> <td></td> <td>-2.0 %</td> <td></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%) :	7 %		33 %		<b>Forces verticales</b> :	922 daN		658 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	334 daN	299 daN	234 daN	217 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	299 daN	234 daN	217 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.6 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km																																																																														
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %		33 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	922 daN		658 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	334 daN	299 daN	234 daN	217 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	11 %		8 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	299 daN	234 daN	217 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.6 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.0 %																																																																													
<b>FY-407-BC</b> <b>CT:26/06/2026</b>		<b>S062T100</b> <b>26302719</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR7EFYHWCMJ642712 N° D'IMPRIMÉ : T32460298																																																																																