



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 33031167**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																								
Contrôle technique périodique		13/11/2025	25298969																																																								
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																									
Défavorable pour défaillances critiques		<p><b>Défaillances critiques :</b> 4.3.1.a.3. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Aucune source lumineuse ne fonctionne ARD, AR, ARG</p> <p><b>Défaillances majeures :</b> 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse ARG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, ARD, AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD</p>																																																									
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		13/11/2025																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite																																																									
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																											
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																											
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																											
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																											
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																											
N° D'AGRÉMENT : 062T1397																																																											
SIGNATURE :																																																											
<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2022 : 85671 km / 01/07/2024 : 130472 km / 03/10/2024 : 137754 km</b>																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																								
EV-101-ET (F)		22/02/2018	22/02/2018																																																								
Marque		Désignation commerciale																																																									
CITROEN		BERLINGO																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																								
VF77ABHW6JJ547694		N1	CTTE																																																								
Type / CNIT		Energie																																																									
N10CTRCT057Z604		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>																																																									
150987		<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><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">+0.4 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">4 % 0 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">842 daN 554 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>253 daN</td> <td>245 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>4 %</td> <td>10 %</td> <td>186 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>253 daN</td> <td>245 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 63 %</td> <td></td> <td></td> <td>186 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -1.9 %</b></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.4 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	4 % 0 %				<b>Forces verticales :</b>	842 daN 554 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	253 daN	245 daN	205 daN		Déséquilibre (<20%) :	4 %	10 %	186 daN		Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	245 daN	205 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 63 %			186 daN		<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %</b>					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -1.9 %</b>			
	AVANT		ARRIÈRE																																																								
	G	D	G	D																																																							
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.4 m/km																																																										
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	4 % 0 %																																																										
<b>Forces verticales :</b>	842 daN 554 daN																																																										
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	253 daN	245 daN	205 daN																																																							
	Déséquilibre (<20%) :	4 %	10 %	186 daN																																																							
	Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	245 daN	205 daN																																																							
	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 63 %			186 daN																																																							
	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %</b>																																																										
	<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -1.9 %</b>																																																										
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																											
<b>EV-101-ET</b>																																																											
<b>CT:13/11/2025</b>																																																											
N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25298969 XXXXXXXXXX																																																									
N° SÉRIE : VF77ABHW6JJ547694																																																											
N° D'IMPRIMÉ : T33031167																																																											