



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209310

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		09/12/2025	25299578																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension AVG																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		08/02/2026																																																																								
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 : 062T1368																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/05/2019 : 251991 km / 11/05/2021 : 301448 km / 09/05/2023 : 361266 km																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
AA-634-RA (F)	18/05/2009	18/05/2009																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
CITROEN	BERLINGO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF77J9HTC9J104300	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
MCT5114C6282	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																																																																								
397489		<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">-1.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">854 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>321 daN</td> <td>317 daN</td> <td>189 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>321 daN</td> <td>317 daN</td> <td>189 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %</td> <td></td> <td></td> <td>200 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(1.45 m-1) C3:0.56 m-1 C4:0.6 m-1 C5:0.54 m-1 Moyenne:0.57 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +4.9 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">+6.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %				Forces verticales :	854 daN				Frein de service	Forces de freinage :	321 daN	317 daN	189 daN		Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	317 daN	189 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %			200 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.45 m-1) C3:0.56 m-1 C4:0.6 m-1 C5:0.54 m-1 Moyenne:0.57 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +4.9 %					+6.5 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %																																																																									
Forces verticales :	854 daN																																																																									
Frein de service	Forces de freinage :	321 daN	317 daN	189 daN																																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %																																																																						
	Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	317 daN	189 daN																																																																						
	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %			200 daN																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(1.45 m-1) C3:0.56 m-1 C4:0.6 m-1 C5:0.54 m-1 Moyenne:0.57 m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +4.9 %																																																																										
+6.5 %																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
AA-634-RA CT:08/02/2026																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																										
N° SÉRIE : VF77J9HTC9J104300																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T33209310																																																																										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S062T100 25299578 XXXXXXXXXX </div>																																																																										