



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34378210

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		19/11/2025	25299092																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension AVG 8.2.22.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																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/01/2026																																																																			
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 : 062Z1289																																																																					
SIGNATURE :																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																			
CE-281-QC (F)	12/10/2017	27/04/2012																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																				
CITROEN	BERLINGO																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																			
VF77B9HF0BN551869	N1	CTTE																																																																			
Type / CNIT	Energie																																																																				
N10CTRCT002F348	GO																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																					
237634																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
CE-281-QC CT:18/01/2026																																																																					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																					
<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">+6.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">892 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>314 daN</td> <td></td> <td>292 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>314 daN</td> <td></td> <td>292 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td>68 %</td> <td></td> <td></td> <td>211 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">+9.9 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-4.5 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.7 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %				Forces verticales :	892 daN				Frein de service					Forces de freinage :	314 daN		292 daN	201 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		8 %		5 %	Forces de freinage (efficacité) :	314 daN		292 daN	201 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %			211 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+9.9 %					-4.5 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																		
	G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.7 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %																																																																				
Forces verticales :	892 daN																																																																				
Frein de service																																																																					
Forces de freinage :	314 daN		292 daN	201 daN																																																																	
Déséquilibre ($<20\%$) :		8 %		5 %																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN		292 daN	201 daN																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %			211 daN																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+9.9 %																																																																				
	-4.5 %																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF77B9HF0BN551869 N° D'IMPRIMÉ : T34378210																																																																					
S062T100 25299092 XXXXXXXXXX																																																																					