



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679052

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique		08/01/2026	26249360																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Favorable																																																																																					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/09/2025 : 41554 km																																																																																			
07/01/2028																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 07/01/2027																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : 013C0416																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
FM-786-DZ (F)		09/12/2019	09/12/2019																																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																																			
CITROEN		BERLINGO																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VR7EFYHWCKJ802825		N1	CTTE																																																																																		
Type / CNIT		Energie																																																																																			
N10CTRCT071C287		GO																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
041582		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>-2.6 m/km</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>0 %</td> <td colspan="3"></td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>835 daN</td> <td colspan="3"></td> <td>536 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>299 daN</td> <td>294 daN</td> <td>187 daN</td> <td></td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>2 %</td> <td colspan="3"></td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>299 daN</td> <td>294 daN</td> <td>187 daN</td> <td></td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 69 %</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:<0.1 m-1</td> <td>C2:<0.1 m-1</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %</td> <td colspan="5"></td> <td>-1.7 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %				0 %	Forces verticales :	835 daN				536 daN	Frein de service						Forces de freinage :	299 daN	294 daN	187 daN		167 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	2 %				11 %	Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	294 daN	187 daN		167 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 69 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %						Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %						-1.7 %
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																			
G	D	G	D																																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km																																																																																				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %				0 %																																																																																
Forces verticales :	835 daN				536 daN																																																																																
Frein de service																																																																																					
Forces de freinage :	299 daN	294 daN	187 daN		167 daN																																																																																
Déséquilibre ($<20\%$) :	2 %				11 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	294 daN	187 daN		167 daN																																																																																
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 69 %																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %																																																																																					
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %						-1.7 %																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																					
FM-786-DZ																																																																																					
CT:07/01/2028																																																																																					
POLLU:07/01/2027																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																					
N° SÉRIE : VR7EFYHWCKJ802825																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : C68679052																																																																																					
		S013C026 A : 07/01/2028 POLLU:07/01/2027 FM-786-DZ																																																																																			