



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) LIMITE 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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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					
041582					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FM-786-DZ					
CT:07/01/2028					
POLLU:07/01/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VR7EFYHWCKJ802825					
N° D'IMPRIMÉ : C68679052					
S013C026					
A : 07/01/2028					
POLLU:07/01/2027					
FM-786-DZ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥50 %) :		69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %	