



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966155

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/05/2026	26253713

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 21/05/2027

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
FR-764-FW (F)	08/07/2020	08/07/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7EFYHWCLN526827	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10CTRCT080P024	GO	
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation	

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
042260

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FR-764-FW**  
**CT:21/05/2028**  
**POLLU:21/05/2027**  
N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VR7EFYHWCLN526827  
N° D'IMPRIMÉ : C68966155

S013C026  
A : 21/05/2028  
POLLU:21/05/2027  
FR-764-FW

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2024 : 27220 km / 19/06/2025 : 34687 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		5 %			6 %	
Forces verticales :		867 daN			543 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	310 daN	279 daN	220 daN			229 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		10 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	279 daN	220 daN			229 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	33 %					
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 %) :	-1.4 %			-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %			+0.3 %		