



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965875

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/05/2026	26253434

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FA-861-KL (F)	18/09/2018	31/07/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF77JBHZMHJ532412	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP050K962	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
160120

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

FA-861-KL
CT:12/05/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF77JBHZMHJ532412
N° D'IMPRIMÉ : C68965875

S013C026
A : 12/05/2028
FA-861-KL

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/08/2021 : 61632 km / 22/08/2023 : 108073 km / 18/10/2023 : 110287 km / 05/08/2025 : 146342 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			6 %	
Forces verticales :		896 daN			585 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	305 daN	285 daN	169 daN		154 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	285 daN	169 daN		154 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
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 %		-0.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			-4.0 %		