



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362958

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/12/2024	24236645

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FP-950-RD (F)	02/05/2020	09/10/2018
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7ECYHYCJJ649983	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP069Z110	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
111270

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

FP-950-RD
CT:10/02/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VR7ECYHYCJJ649983
N° D'IMPRIMÉ : C64362958

S013C026
S : 10/02/2025
FP-950-RD

Défaillances majeures :
5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVD
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P064A

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/10/2022 : 76772 km / 09/10/2024 : 110615 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			14 %	
Forces verticales :		925 daN			658 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	281 daN	279 daN	228 daN		225 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	279 daN	228 daN		225 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 63 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %						
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 %				-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %				-2.5 %		