



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68577022

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25248748		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD 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 AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, AR, ARG			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/12/2027			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique			
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 : 013C1620 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CS-025-YC (F)	23/03/2015	17/04/2013			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	BERLINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF77J9HP0DN513887	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP004N030	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
211966		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 % 17 %			
Forces verticales :		873 daN 553 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		325 daN	309 daN	229 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %	8 %		
Forces de freinage (efficacité) :		325 daN	309 daN	229 daN	211 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %			
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 % -0.7 %			
N° D'AGRÉMENT : S013C026		S013C026			
N° SÉRIE : VF77J9HP0DN513887		A : 14/12/2027			
N° D'IMPRIMÉ :		C68577022			
CS-025-YC					
CT:14/12/2027					
		CS-025-YC			