



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69353017

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/09/2025	25246169

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/09/2027

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/05/2024 : 57674 km

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FJ-514-DB (F)	22/02/2021	26/07/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7ERHNP2KN541481	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP072E352	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
62297

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.6 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		4 %
Forces verticales :		889 daN		643 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	300 daN	291 daN	240 daN	219 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %		9 %
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	291 daN	240 daN	219 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.09 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-2.6 %	

FJ-514-DB
CT:24/09/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VR7ERHNP2KN541481
N° D'IMPRIMÉ : C69353017

S013C026
A : 24/09/2027
FJ-514-DB