



N° D'IMPRIMÉ C69879952

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/01/2028

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE :

SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES :

1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT :

033F1011

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

FG-323-FG (F)

02/06/2023

17/05/2019

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VR7ERHNPJKJ676297

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP069Z401

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

119355

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (3) DATE DU CONTRÔLE

08/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26059269

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

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 : 24/04/2023 : 68532 km / 06/06/2025 : 110429 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		3 %	
Forces verticales :	905 daN		651 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	322 daN	344 daN	212 daN	230 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	344 daN	212 daN	230 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :1.005	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %		-0.7 %	