

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

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'AGRÉMENT :

03301356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

30/12/2024

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

FJ-059-SD (F)

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN)

VR7EFBHYBKN521449

(5) Catégorie internationale

CTTE

Genre

Type/CNIT

Énergie

de 1^{ère} mise

circulation

28/08/2019

N10CTRCT069J417

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

212164

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° DU PROCÈS-VERBAL

(3) DATE DU CONTRÔLE 20/10/2025

25057549

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 10/07/2023: 130642 km / 10/10/2024: 175258 km / 01/10/2025: 212154 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G ח +0.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

3 %

2 %

Forces verticales:

889 daN

613 daN

Frein de service

Forces de freinage :

292 daN

319 daN

Déséquilibre (<20%):

9 %

204 daN

230 daN

Forces de freinage (efficacité): 292 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

319 daN

204 daN

230 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 (-3 % à -0.5 %) : -0.6 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.4 %

-1.1%