

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

13/01/2026

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: 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

GD-378-CH (F)

23/11/2021

23/11/2021

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN)

Genre

VR7EFYHYCMN552319

(5) Catégorie internationale

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT122V729

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

194807

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/11/2025

25058151

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2413 P20EE

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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 AVG, ARD, ARG



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES.

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.1 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 2 %

885 daN

577 daN

Forces verticales: Frein de service

Forces de freinage : 129 daN Déséquilibre (<20%) : 0 %

129 daN 362 daN

201 daN 2 % 200 daN

197 daN 188 daN

Forces de freinage (efficacité): 304 da N Taux d'efficacité global (≥50 %):72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

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 %) : +2.0 %

+2.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 %

-0.5 %