

## PROCÈS-VERBAL

DEKRA

N° d'imprimé : D 133480509

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

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

Nº D'AGRÉMENT:

S027D154

(9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNEES:

1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél: 02.32.53.28.28

Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

027D1128

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatricula (or

Date de 14 e mise

DG-964-DK(F)

28/06/2018

27/05/2014

Marque

CITROEN

**BERLINGO** 

(1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Categor e internationale

Genre

VF77B9HF0EJ635708

N1

CTTE

GO

Type/CNIT

N10CTRCT011V064

Document(s) presente(s)

Certificat d'immatriculation

(3) DATE DU CONTRÔLE 14/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25098476

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

<u>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</u>

3.1.1.a.2. CHAMP DE VISION: Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, à l'intérieur de la zone balayée par les essuie-glaces ou rétroviseurs extérieurs non visibles : AVG

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

4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences : ARD, ARG

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse

4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement

4.11.1.c.2. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Isolation endommagée ou détériorée : risque de court-circuit : AR

5,2,3,d,2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté: AVD, AVG, ARD, ARG

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1352

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):** 

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: AVD,

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse: AR

6.1.1.c.1, ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion : AR

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

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés: AVD, AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration: AR

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

29.07.2024: 296 505 km / 19.07.2024: 295 717 km / 21.06.2022: 262 613 km 12.06.2020: 223 445 km / 12.06.2019: 207 318 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

313888

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** 

ARRIERE

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+6.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	7 %		21 %	
Force verticales :	870 daN		607 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	355 daN	311 daN	252 daN	236 daN
Déséquilibre (< 20%) :	13 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	355 daN	311 daN	252 daN	236 daN



Forces de freinage (efficacité) :

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

Feux de croisement (-0.5% à -3%): -1.1 %

