

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658626

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 06/06/2025 25242408 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse 05/08/2025 défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG Contre-visite 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD, ARG S013C026 N° D'AGRÉMENT : Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection (9)RAISON SOCIALE: légèrement défectueux AVG, AVD SARL CONTROLE DU GARLABAN 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 défectueuse 13821 LA PENNE S/ H. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE Tél: 04-91-24-72-98 SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR une traverse D 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AR 013C0364 N° D'AGRÉMENT · 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommadé AVD SIGNATURE: 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351 Date de 1ère mise Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 2018: 15/05/2019: 126073 km / 14/10/2020: 147727 km / 30/11/2021: 162740 km / BG-194-FC (F) 27/05/2016 14/01/2011 26/10/2022 : 181975 km / 25/11/2022 : 183891 km / 25/10/2023 : 207992 km / Marque Désignation commerciale 31/10/2024 : 251476 km CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF77B9HTCAJ893634 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10CTRCT000P748 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

257420 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C67658626

BG-194-FC CT:05/08/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE77B9HTCA.1893634

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 05/08/2025 BG-194-FC

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G D G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 13 % 866 daN 569 daN Forces verticales : Frein de service 309 daN 203 daN 205 daN 272 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 12 % Forces de freinage (efficacité): 309 daN 272 daN 203 daN 205 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.45 m-1) C1:0.65 m-1 C2:0.25 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %