PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976090 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009201 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 18/11/2027 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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 Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 18/11/2026 à l'essieu (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-018-VQ (F) 08/06/2021 08/06/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7EFYHYCMJ721020 CTTE Type/CNIT Énergie N10CTRCT122P723 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

96924

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25009201

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FZ-018-VQ

CT: 18/11/2027

POLLU 18/11/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VR7EFYHYCMJ721020

N° d'imprimé :za13976090

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.2m/km 1% 20% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 867daN 598daN

Frein de service

Force de freinage: 284daN 285daN 196daN 196daN Déséquilibre (<20%): 1% 0%

Force de freinage (efficacité): 284daN 285daN 196daN 196daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.16 - C2: <0.10

-1 3% -0.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)