PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762002 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008416 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 19/10/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG) 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 19/10/2026 gauche (AR) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (D) (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-530-BL (F) 28/09/2021 28/09/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7EFYHYCMJ724141 CTTE Type/CNIT Énergie N10CTRCT122W730 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129457

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GC-530-BL

CT: 19/10/**2**027

POLLU 19/10/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série : VR7EFYHYCMJ724141

N° d'imprimé :za13762002

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)+1.3m/km 0% 31% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 862daN 544daN

Frein de service

Force de freinage: 196daN 264daN 281daN 176daN Déséquilibre (<20%): 7% 11% Force de freinage (efficacité): 264daN 281daN 176daN 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: <0.10 - C2: <0.10

-1 9% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.7%

S031Z123 25008416 XXXXXXX