## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762039 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008451 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES: Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux exigences (AVG, AVD) 21/12/2025 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (AVD, ARD) 6.2.6.b.1. AUTRES SIÈGES : Siège absent lors du contrôle (ARG, ARD) 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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GV-385-ZX (F) 27/03/2024 25/07/2011 Margue Désignation commerciale CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF77S9HL0BJ704630 Type/CNIT Énergie M10CTRVP001V041 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 ARRIERE AVANT D G G 115960 Ripage (-8 à +8m/km)-1.6m/km 2% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 879daN

## PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **GV-385-ZX** 21/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF77S9HL0BJ704630

N° d'imprimé :za13762039

1%

614daN Frein de service

Force de freinage: 297daN Déséquilibre (<20%):

5% 11% Force de freinage (efficacité): 297daN 267daN 204daN 195daN 64% Taux d'efficacité global (=50%):

267daN

204daN

195daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

S031Z123

25008451

XXXXXXX

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.17 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -2.5%