## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761876 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008292 (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) 15/10/2027 Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE lors des contrôles techniques précédents non réalisé Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/10/2026 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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FX-878-JG (F) 24/02/2021 24/02/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN **BERLINGO** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7EFYHYCLJ989366 CTTE Type/CNIT Énergie N10CTRCT077A013 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 31615 Ripage (-8 à +8m/km)-5.2m/km 9% 4% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 868daN 556daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

**FX-878-JG** CT: 15/10/2027 POLLU 15/10/2026

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'agrément :

S031Z123

S031Z123

25008292

XXXXXXX

N° de série :

VR7EFYHYCLJ989366

N° d'imprimé :za13761876

Frein de service

Force de freinage: 300daN Déséquilibre (<20%): 2% 300daN 305daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):

69% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

305daN

203daN

8%

203daN 188daN

188daN

Emissions à l'échappement

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

-1 8% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.9%