PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976393 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009501 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) 27/01/2026 : Glace défectueuse (ARD) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AR) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) (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 FT-566-RP (F) 26/10/2020 26/10/2020 Margue Désignation commerciale CITROEN **BERLINGO** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7ECYHZRLJ857139 Type/CNIT Énergie M10CTRVP076U849 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 AVANT ARRIERE 82692 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FT-566-RP CT: 27/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR7ECYHZRLJ857139

N° d'imprimé :za13976393

S031Z123 25009501 XXXXXXX

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	926daN		609daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	338daN 8 338daN	312daN	219daN 2 219daN 3%	216daN % 216daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.4% -4.0%	-0.9% -2.1%		