PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585902 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008843 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou 03/01/2026 les mesures sont instables NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 élément endommagé (ARG) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-563-GB (F) 24/01/2022 24/01/2022 Margue Désignation commerciale CITROEN BERLINGO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7EFYHYCMN550561 CTTE Type/CNIT Énergie N10CTRCT122R724 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

166862 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GE-563-GB 03/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR7EFYHYCMN550561

N° d'imprimé :za13585902

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008843 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		3%	
Forces verticales	868daN		590daN	
Frein de service				
Force de freinage:	319daN	300daN	221daN	2120
	-01		-01	

daN Déséquilibre (<20%): 6% 5% Force de freinage (efficacité): 319daN 300daN 221daN 212daN

Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.82 - C2: 00.77

-1 9% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -0.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%