PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976085 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/11/2025 25009196 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système 18/01/2026 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUÉ DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE élément endommagé (AVD, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : serrures ou gâches détériorées (AVD) (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: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-778-CJ (F) 13/01/2022 13/01/2022 Margue Désignation commerciale CITROEN JUMPY (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7VBYHVMMZ108112 Type/CNIT Énergie N10CTRCT169A963 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

101425 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GE-778-CJ 18/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF7VBYHVMMZ108112

N° d'imprimé :za13976085

S031Z123 25009196 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		6%	
Forces verticales	1051daN		711daN	
Frein de service				
Force de freinage:	331daN	333daN	214daN	2120
7 (1711 (2001)	40/		40/	

daN 1% Déséquilibre (<20%): 1% Force de freinage (efficacité): 331daN 333daN 214daN 212daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1 2% -1.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%