## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585714 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25008662 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 28/10/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 28/10/2026 élément endommagé (AVG, ARD, AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 19/08/2024: 130911km / 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 FL-267-VN (F) 26/11/2019 26/11/2019 Margue Désignation commerciale CITROEN JUMPY (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7VFAHKKKZ088401 CTTE Type/CNIT Énergie N10CTRCT0718962 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

138954

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008662

XXXXXXX

**FL-267-VN** 

CT: 28/10/**2**027

POLLU 28/10/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF7VFAHKKKZ088401

N° d'imprimé :za13585714

ARRIERE AVANT D G G

Ripage (-8 à +8m/km)-2.4m/km 12% 0% Dissymétrie suspension (=30%) 1112daN 727daN

Forces verticales

Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

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

1% 2% 381daN 383daN 216daN

383daN

Taux d'efficacité (=18%): 22%

216daN

219daN

219daN

Frein de stationnement

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

-2 0% -2.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

Emissions à l'échappement

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

381daN