

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

# **N° D'IMPRIMÉ C 69521023**

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25246820 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 14/10/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EP-065-NC (F) 13/01/2023 27/07/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN JUMPY (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7VBBHXHHZ036275 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10CTRCT042J286 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

#### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0087 P0093

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/04/2021: 135292 km / 07/10/2022: 151558 km / 14/10/2022: 151858 km / 06/02/2025:

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 211805

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

C69521023

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**EP-065-NC** 

CT:14/10/2027 POLLU:14/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VETVBBHXHHZ036275

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A · 14/10/2027 POLLU:14/10/2026 EP-065-NC

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G -0.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

2 %

202 daN

7 % 1036 daN 682 daN Forces verticales :

Frein de service 380 daN 362 daN 219 daN Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%): 5 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 380 daN 362 daN 219 daN 202 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %): 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.7 %-3.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %