



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369279

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 01/04/2025 | 25240235 |

| | |
|--|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Défavorable pour défaillances majeures | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 31/05/2025 |

| |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite |

| |
|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 |
| (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 |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0416 |
| SIGNATURE : |

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation |
| EW-970-SR (F) 11/03/2025 19/04/2018 |
| Marque Désignation commerciale |
| CITROEN JUMPY |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |
| VF7VBBHXHJZ027590 N1 CTTE |
| Type / CNIT Energie |
| N10CTRCT0669059 GO |
| Document(s) présenté(s) |
| Certificat d'immatriculation |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 116806 |

| |
|---|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : |

EW-970-SR
CT:31/05/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7VBBHXHJZ027590
N° D'IMPRIMÉ : C66369279

S013C026
S : 31/05/2025
EW-970-SR

Défaillances majeures :
3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV
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) :
Glace défectueuse ARD
4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVD
4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement AVD

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/01/2023 : 85057 km / 08/02/2023 : 88939 km / 07/03/2025 : 116800 km

| | | | | |
|--|---------|-----------|---------|---------|
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -1.8 m/km | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 0 % | | 3 % |
| Forces verticales : | | 1030 daN | | 669 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 377 daN | 355 daN | 238 daN | 221 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | | 6 % | | 8 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 377 daN | 355 daN | 238 daN | 221 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 70 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 28 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 % | | | -1.6 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % | | | -4.0 % | |