

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14389203

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 09/07/2026           | 26005573            |

|  |
|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE               |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|  |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 08/09/2026                                 |

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

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                                      |
| N° D'AGRÉMENT : S031Z123  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31                                     |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

|                                  |
|----------------------------------|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1352         |
| SIGNATURE :                      |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |       |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation |       |
| FJ-549-PV (F) 20/03/2025  | 22/08/2019                                   |       |
| Marque  | Désignation commerciale                      |       |
| CITROEN   | JUMPER                                       |       |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  | (5) Catégorie internationale                 | Genre |
| VF7YB3MFC12L99513   | N1   | CTTE  |
| Type/CNIT   | Énergie                                      |       |
| N10CTRCT058D617   | GO   |       |
| Document(s) présenté(s)   |  |       |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |       |

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 94528                  |

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

**FJ-549-PV**  
CT : 08/09/2026  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF7YB3MFC12L99513  
N° d'imprimé : ZA14389203

S031Z123  
26005573  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, ARD, ARG, AVD)  
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G)  
**DEFAILLANCES MINEURES :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, AVD, AVG, ARD)  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AV, AVD, C, AR)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD)  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
21/07/2023 : 62793km / 19/12/2024 : 70733km / 29/01/2026 : 88819km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|                                    | AVANT  |   | ARRIERE       |   |
|------------------------------------|--|---|---------------|---|
|                                    | G  | D | G             | D |
| Ripage (-8 à +8m/km)               | +3.1m/km   |   |               |   |
| Dissymétrie suspension (=30%)      | 0%   |   | 7%            |   |
| Forces verticales                  | 1325daN  |   | 783daN        |   |
| Frein de service                   | Force de freinage: 445daN 452daN 249daN 292daN     |   |               |   |
| Déséquilibre (<20%):               | 2%   |   | 15%           |   |
| Force de freinage (efficacité):    | 445daN 452daN                                      |   | 249daN 292daN |   |
| Taux d'efficacité global (=50%):   | 68%  |   |               |   |
| Frein de stationnement             | Taux d'efficacité (=18%): 20%                      |   |               |   |
| Emissions à l'échappement          | Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 |   |               |   |
| Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) | -3.1%  |   | -1.2%         |   |