

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC

Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays ES-449-MH (F) 04/12/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 04/12/2017

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

JUMPER

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF7YB2MFA12F37083

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT058R533

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

76843

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

03/11/2025

25057873

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

2.1.5.g.2. DIRECTION ASSISTÉE: Endommagement ou corrosion excessive de câbles ou de flexibles AV

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 AVG, AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1505

Défaillances mineures :

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'

une traverse D

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 01/12/2021: 46059 km / 28/11/2022: 57112 km / 29/11/2023: 65506 km /

12/12/2024: 75017 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT **ARRIERE** G G n D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 3 %

1283 daN 865 daN Forces verticales

Frein de service

288 daN Forces de freinage : 387 daN 362 daN 277 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 387 da N 362 daN 277 daN 288 daN Taux d'efficacité global (≥50 %):61 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-0.2 % -0.4 %