

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

05/11/2025

25057949

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/01/2026

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

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

10/03/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 10/03/2022

GF-739-CV (F) Marque

Désignation commerciale

CITROEN

JUMPER

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7YCBPFB12U35324

(5) Catégorie internationale

Type/CNIT

CTTE

Genre

N10CTRCT175M509

Énergie

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

138799

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures :

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

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

légèrement usé ARD, ARG

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, AR, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 5 % Forces verticales: 1379 daN 864 daN

Frein de service

Forces de freinage :

521 daN 3 % 536 daN 314 daN 328 daN

Forces de freinage (efficacité): 521 daN

Déséquilibre (<20%):

536 daN

314 daN

5 %

328 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C1:0.24 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : +0.7 %

+0.1%