

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

25057983

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

Défaillances majeures :

06/11/2025

05/01/2026

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 AVD 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite G. D

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Défaillances mineures :

N° D'AGRÉMENT : S033C324

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

témoin d'usure déconnecté ou détérioré AVG, ARD

33650 MARTILLAC

1.1.16.f.1. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Capuchon anti-poussière

Tél: 0556726262

033F1011

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

endommagé AVD 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

légèrement endommagé ou mal fixé G 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, D

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration D

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 : P2100

re mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation 20/11/2020

Date de 1

20/11/2020

FV-129-FP (F) Marque

N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

Désignation commerciale

CITROEN

JUMPER

(1) N° dans la série du type (VIN)

PROCÈS-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

VF7YCBNFB12P56425

(5) Catégorie internationale

Genre CTTE

Type/CNIT

N10CTRCT0743009

Énergie

Document(s) présenté(s)

GO

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

DATE:

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/11/2024: 118089 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

119349

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT** ARRIERE

D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

-0.8 m/km

D

2 %

1 %

834 daN

Forces verticales:

1347 daN

8 %

Frein de service

259 daN 445 daN

265 daN

Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%):

413 daN

445 daN

3 %

259 daN 265 daN

Forces de freinage (efficacité): 413 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

-0.4 %

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %):-1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.6 %

+0.4%