

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

13/12/2025

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: 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ère mise circulation

FC-444-PZ (F)

19/12/2018

9/12/2018

Marque

Désignation commerciale

JEEP

RENEGADE

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

1C4BU0000KPJ46816

M1

Genre VΡ

Type/CNIT

Énergie

M10JEPVP001C226

FS

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110788

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/10/2025

25057382

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 07/03/2023: 66730 km / 07/04/2025: 103775 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G D G +1.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

2 %

11%

Forces verticales :

833 daN

557 daN

Frein de service

Forces de freinage :

369 da N

352 daN

5 %

190 daN 3 % 195 daN

Déséquilibre (<20%):

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 %

Forces de freinage (efficacité) : 369 daN

352 daN

190 daN

195 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.13 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.998

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 % -2.0 %

+0.0 %