

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521021

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 15/10/2025 25246818 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1620 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-418-RM (F) 12/07/2021 08/07/2019 Marque Désignation commerciale JEEP RENEGADE (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 1C4BU0000KPK74193 M1 VP Type / CNIT Energie M10JEPVP0013605 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

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

8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/08/2023: 65212 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 095404

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

> FH-418-RM CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · 1C4BU0000KPK74193

S013C026 S: 14/12/2025 FH-418-RM

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G +1.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 7 %

822 daN 574 daN Forces verticales :

Frein de service

260 daN 254 daN 196 daN 186 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 6 % Forces de freinage (efficacité) : 260 daN 254 daN 196 daN 186 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.33 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : ± 0.3 % +0.3 % +0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521021