



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67902170

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 24/04/2026 | 26061872 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--------------------------|--|
|--------------------------|--|

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 091 C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
GF-522-FR (F) 17/03/2022 17/03/2022
Marque Désignation commerciale
JEEP RENEGADE
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
1C4PJDDW4MP020878 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10JEPVP002V474 EE
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

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

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
36046

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +1.3 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 8 % | | 7 % | |
| Forces verticales : | 1010 daN | | 847 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 341 daN | 331 daN | 248 daN | 267 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 3 % | | 8 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 341 daN | 331 daN | 248 daN | 267 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 63 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 18 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | | | |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0.10 % | | | |
| Lambda : | 1.020 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.9 % | | -1.2 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -0.7 % | | -0.6 % | |