



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712340

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26254486

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances critiques	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(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
N° D'AGRÈMENT : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : DQ-751-ZH (F)	Date d'immatriculation : 12/08/2022	Date de 1ère mise en circulation : 23/04/2015
Marque : JEEP	Désignation commerciale : RENEGADE	
(1) N° dans la série du type (VIN) : 1C4BU0000FPB51708	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : M10JEPVP0000639	Energie : GO	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
182308

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

DQ-751-ZH
CT:11/06/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : 1C4BU0000FPB51708
N° D'IMPRIMÉ : C70712340

S013C026
26254486
XXXXXXXXXX

Défaillances critiques :
5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée AVG, AVD

Défaillances majeures :
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/05/2019 : 58724 km / 30/07/2021 : 103126 km / 04/07/2022 : 114403 km / 12/07/2024 : 146396 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+10.3 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		24 %
Forces verticales :		898 daN		544 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	301 daN	275 daN	198 daN	174 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		9 %		13 %
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	275 daN	198 daN	174 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.13 m-1	C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-2.5 %	