

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 1 3 6 2 8 8 4 8**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																											
Contrôle technique périodique	15/01/2026	26000379																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																													
14/03/2026																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																													
Contre-visite																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																													
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																													
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																													
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																													
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																													
SIGNATURE :																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																											
EN-473-HS (F)	28/11/2022	15/06/2017																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																												
JEEP	RENEGADE																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																											
1C4BU0000HPF65916	M1	VP																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																												
M10JEPVP001J038	GO																																																												
Document(s) présenté(s)																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																													
147541																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																													
<b>EN-473-HS</b> <b>CT : 14/03/2026</b> Nº d'agrément : S031Z123 Nº de série : 1C4BU0000HPF65916 Nº d'imprimé : Z A 1 3 6 2 8 8 4 8																																																													
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
<b>DEFAISSANCES MAJEURES :</b> 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable (AR) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG, AVG)																																																													
<b>DEFAISSANCES MINEURES :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARD) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0130																																																													
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/10/2021 : 64611km / 05/11/2022 : 85513km / 04/11/2024 : 130589km																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-0.4m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">884daN</td> <td>558daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>304daN</td> <td>281daN</td> <td>168daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td>8%</td> <td></td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>304daN</td> <td>281daN</td> <td>118daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">60%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-0.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%		8%	Forces verticales	884daN		558daN	Frein de service				Force de freinage:	304daN	281daN	168daN	Déséquilibre (<20%):	8%		30%	Force de freinage (efficacité):	304daN	281daN	118daN	Taux d'efficacité global (=58%):	60%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.6%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.6%	-1.4%	
	AVANT	ARRIERE																																																											
G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.4m/km																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		8%																																																										
Forces verticales	884daN		558daN																																																										
Frein de service																																																													
Force de freinage:	304daN	281daN	168daN																																																										
Déséquilibre (<20%):	8%		30%																																																										
Force de freinage (efficacité):	304daN	281daN	118daN																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	60%																																																												
Frein de stationnement																																																													
Emissions à l'échappement																																																													
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.6%																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.6%	-1.4%																																																											
S031Z123 26000379 XXXXXXXX																																																													