



N° d'imprimé : Z 027280571

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	02/05/2023	23002858																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Favorable	<p>DÉFAILLANCES MINEURES</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>4.3.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse (ARG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/11/2018 : 167645 km / 25/10/2019 : 179080 km / 28/10/2021 : 185607 km / 10/11/2021 : 185653 km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
01/05/2025																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contrôle technique complémentaire au plus tard le 01/05/2024																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S019Z101																																																																												
(9) RAISON SOCIALE : ABPM																																																																												
(3) COORDONNÉES : 4 rue du puy friquet 19230 Saint Sornin Lavolps Tel:05.31.61.63.62																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
N° D'AGRÈMENT : 019F1101																																																																												
NOM ET PRÉNOM : GRISON-PETIT LUDOVIC																																																																												
SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
BV-720-CZ (F) 19/09/2011 19/09/2011																																																																												
Marque Désignation commerciale																																																																												
RENAULT CLIQ																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																												
VF1CR2V0H45759364 N1 CTTE																																																																												
Type/CNIT Énergie																																																																												
U10RENV002X373 GO																																																																												
Document(s) présent(s)																																																																												
Certificat d'immatriculation																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
191768																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																												
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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></td> <td style="text-align: center;">-1.8 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">784 daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">444 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td style="text-align: center;">266 daN</td> <td style="text-align: center;">259 daN</td> <td style="text-align: center;">150 daN</td> <td style="text-align: center;">130 daN</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">266 daN</td> <td style="text-align: center;">259 daN</td> <td style="text-align: center;">150 daN</td> <td style="text-align: center;">130 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">14%</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (≥18%) : 22%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (≤0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-0.1%</td> <td style="text-align: center;">-3.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)		-1.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :		6%		6%	Forces verticales :		784 daN		444 daN	Frein de service					Forces de freinage :	266 daN	259 daN	150 daN	130 daN	Forces de freinage (efficacité):	266 daN	259 daN	150 daN	130 daN	Déséquilibre (<20%) :		3%		14%	Taux d'efficacité global (≥50%)		65			Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 22%			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (≤0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.3%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-3.3%		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8m/km)		-1.8 m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (≤30%) :		6%		6%																																																																								
Forces verticales :		784 daN		444 daN																																																																								
Frein de service																																																																												
Forces de freinage :	266 daN	259 daN	150 daN	130 daN																																																																								
Forces de freinage (efficacité):	266 daN	259 daN	150 daN	130 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :		3%		14%																																																																								
Taux d'efficacité global (≥50%)		65																																																																										
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18%) : 22%																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées (≤0.51 m-1) C1 : <0.10 C2 : <0.10																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.3%																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-3.3%																																																																										

027280571