



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92568500

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																							
Contrôle technique périodique		16/03/2026		26021358																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée AVG 5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu AVD Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) ARD, AR, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/09/2025 : 59510 km																																																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																											
15/05/2026																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																											
Contre-visite																																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																											
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																																											
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 084C1118																																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																							
GN-180-EL (F)		04/04/2023		10/09/2021																																																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																																																									
RENAULT		CLIO																																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																							
VF1RJA00367888610		M1		VP																																																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																																																									
M10RENVDP62N420		ES																																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																											
61119																																																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="2">-1.7 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">719 daN</td> <td colspan="2">463 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>275 daN</td> <td>275 daN</td> <td>146 daN</td> <td>155 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>275 daN</td> <td>275 daN</td> <td>146 daN</td> <td>155 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">71 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.021</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.5 %</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.9 %</td> <td colspan="2">-3.1 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIÈRE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.7 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		8 %			Forces verticales :	719 daN		463 daN			Frein de service						Forces de freinage :	275 daN	275 daN	146 daN	155 daN		Déséquilibre (<20%) :	0 %		6 %			Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	275 daN	146 daN	155 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :		1.021	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-2.4 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.1 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																											
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.7 m/km																																																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		8 %																																																																																																								
Forces verticales :	719 daN		463 daN																																																																																																								
Frein de service																																																																																																											
Forces de freinage :	275 daN	275 daN	146 daN	155 daN																																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	0 %		6 %																																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	275 daN	146 daN	155 daN																																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %																																																																																																						
			Lambda (0.97 à 1.03) :		1.021																																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-2.4 %																																																																																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.1 %																																																																																																								
GN-180-EL																																																																																																											
CT:15/05/2026																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S084T149		S084T149																																																																																																									
N° SÉRIE : VF1RJA00367888610		26021358																																																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : T92568500		XXXXXXXXXX																																																																																																									