



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92359403

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																												
Contrôle technique périodique		14/01/2025		25016065																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b>            4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG            8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement            4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD            5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD            6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, AV, AVD            6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV            8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important            Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670</p>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018</b>																																																																														
13/03/2025		2018 : 21/03/2019 : 139655 km / 03/05/2021 : 158567 km / 05/05/2023 : 180273 km / 23/06/2023 : 181670 km																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																																
Contre-visite																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 084S1037																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
BD-902-ZC (F)	09/04/2022	30/11/2010																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																														
RENAULT		CLIO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF1BR270E44336000	M1	VP																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																														
M10RENV001R173		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
196406		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+2.2 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">789 daN</td> <td colspan="2">452 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>285 daN</td> <td>270 daN</td> <td>177 daN</td> <td>170 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">6 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>285 daN</td> <td>270 daN</td> <td>177 daN</td> <td>170 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.5 m-1)</td> <td colspan="2">C1:1.4 m-1 C2:1.62 m-1 C3:1.62 m-1</td> <td colspan="2">Moyenne:1.55 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">+1.6 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.9 %</td> <td colspan="2">+0.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	6 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	789 daN		452 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	285 daN	270 daN	177 daN	170 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	270 daN	177 daN	170 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.5 m-1)	C1:1.4 m-1 C2:1.62 m-1 C3:1.62 m-1		Moyenne:1.55 m-1		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.6 %		-1.4 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		+0.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km																																																																															
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	6 %		3 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	789 daN		452 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	285 daN	270 daN	177 daN	170 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	270 daN	177 daN	170 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(1.5 m-1)	C1:1.4 m-1 C2:1.62 m-1 C3:1.62 m-1		Moyenne:1.55 m-1																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.6 %		-1.4 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		+0.0 %																																																																													
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
<b>BD-902-ZC</b>																																																																																
<b>CT:13/03/2025</b>																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           S084T149            25016065            XXXXXXXXXXXX         </div>																																																																														
N° SÉRIE : VF1BR270E44336000																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : T92359403																																																																																