



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657534

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																							
Contrôle technique périodique		21/05/2025		25241819																																																																							
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G																																																																									
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b>																																																																									
20/07/2025		06/12/2023 : 109088 km																																																																									
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																											
Contre-visite																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																											
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																																																																											
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 013C1620																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																											
<b>(2) Immatriculation et pays</b>		<b>Date d'immatriculation</b>		<b>Date de 1ère mise en circulation</b>																																																																							
FL-180-XE (F)		27/11/2019		27/11/2019																																																																							
<b>Marque</b>		<b>Désignation commerciale</b>																																																																									
RENAULT		CLIO																																																																									
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>		<b>(5) Catégorie internationale</b>		<b>Genre</b>																																																																							
VF1RJA00364099939		M1		VASP																																																																							
<b>Type / CNIT</b>			<b>Energie</b>																																																																								
M10RENVPA394594			GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																											
Certificat d'immatriculation																																																																											
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>																																																																											
133397																																																																											
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																											
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											
<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">+1.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">784 daN</td> <td colspan="2">418 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>230 daN</td> <td>225 daN</td> <td>152 daN</td> <td>144 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>230 daN</td> <td>225 daN</td> <td>152 daN</td> <td>144 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">62 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:0.26 m-1</td> <td>C2:&lt;0.1 m-1</td> <td>C3:&lt;0.1 m-1</td> <td>Moyenne:0.12 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> <td colspan="2">-0.8 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	784 daN		418 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	230 daN	225 daN	152 daN	144 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	225 daN	152 daN	144 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.26 m-1	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	Moyenne:0.12 m-1	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.8 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km																																																																										
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		3 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :	784 daN		418 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	230 daN	225 daN	152 daN	144 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	3 %		6 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	225 daN	152 daN	144 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %																																																																										
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																											
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.26 m-1	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	Moyenne:0.12 m-1																																																																							
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.8 %																																																																								
<b>FL-180-XE</b>		<b>S013C026</b>																																																																									
<b>CT:20/07/2025</b>		<b>S : 20/07/2025</b>																																																																									
		<b>FL-180-XE</b>																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																											
N° SÉRIE : VF1RJA00364099939																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : C67657534																																																																											