



N° D'IMPRIMÉ C69178653

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

249

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																									
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26061358																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																										
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AV, AR 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR</p>																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	01/06/2026																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S033C324 (9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD (3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 033C1314 SIGNATURE : 																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>GJ-537-RN (F)</td> <td>28/09/2022</td> <td colspan="2">28/09/2022</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>RENAULT</td> <td colspan="3">CLIO</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>VF1RJA00569218562</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="3">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M10RENVDP93X947</td> <td colspan="3">ES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		GJ-537-RN (F)	28/09/2022	28/09/2022		Marque	Désignation commerciale			RENAULT	CLIO			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		VF1RJA00569218562	M1	VP		Type/CNIT	Énergie			M10RENVDP93X947	ES			Document(s) présenté(s)				Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																									
GJ-537-RN (F)	28/09/2022	28/09/2022																																									
Marque	Désignation commerciale																																										
RENAULT	CLIO																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																									
VF1RJA00569218562	M1	VP																																									
Type/CNIT	Énergie																																										
M10RENVDP93X947	ES																																										
Document(s) présenté(s)																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	73130																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																											
	AVANT		ARRIÈRE																																								
	G	D	G	D																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %																																								
Forces verticales :	717 daN		454 daN																																								
Frein de service																																											
Forces de freinage :	261 daN	258 daN	151 daN	164 daN																																							
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %																																								
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	258 daN	151 daN	164 daN																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																										
Émissions à l'échappement																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 %																																								
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		-1.3 %																																								

