



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097607

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/09/2025	25245408

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FN-890-DQ (F)	21/01/2020	21/01/2020
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00964084782	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPA394594	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
106517

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FN-890-DQ
CT:03/11/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1RJA00964084782
N° D'IMPRIMÉ : C65097607

S013C026
S : 03/11/2025
FN-890-DQ

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARD, AVD, ARG

Défaillances mineures :
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2023 : 57211 km / 15/01/2024 : 59272 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			4 %	
Forces verticales :		772 daN			419 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	208 daN	220 daN	157 daN			137 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	208 daN	220 daN	157 daN			137 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	C5:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
	1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.1 %			