



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709925

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2026	26254072

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/08/2026

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
ER-568-MZ (F)	03/12/2024	25/10/2017
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF15RBF0A58930125	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV538J405	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
109398

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

ER-568-MZ
CT:01/08/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF15RBF0A58930125
N° D'IMPRIMÉ : C70709925

S013C026
S : 01/08/2026
ER-568-MZ

Défaillances majeures :
5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVD
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG, AVD

Défaillances mineures :
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/09/2021 : 57406 km / 26/06/2023 : 77262 km / 03/07/2024 : 88223 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		8 %			8 %	
Forces verticales :		792 daN			437 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	251 daN	226 daN	148 daN			139 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	226 daN	148 daN			139 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %			-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %			-1.8 %		