



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363003

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/12/2024	24236690

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/02/2025

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
EK-643-CA (F)	16/02/2017	16/02/2017
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF15RBF0A57427223	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV538J405	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
123609

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

EK-643-CA
CT:11/02/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF15RBF0A57427223
N° D'IMPRIMÉ : C64363003

S013C026
S : 11/02/2025
EK-643-CA

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2021 : 101656 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 ($\leq 30\%$) :		0 %			6 %	
Forces verticales :		769 daN			433 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	246 daN		236 daN	159 daN		153 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN		236 daN	159 daN		153 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 66 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %				-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %				-2.7 %		