



N° D'IMPRIMÉ C69995484

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

18/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25105239

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/02/2026

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013D1314

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
FX-768-AL (F) 08/02/2021 08/02/2021

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1RJA00866816548

M1

VP

Type/CNIT

M10RENVPC880875

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

143571

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## 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 AVD

## Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/01/2025 : 118676 km

 **AUTOSECURITÉ**

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	0 %		10 %	
Forces verticales :	705 daN		452 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	278 daN	252 daN	192 daN	194 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	10 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	252 daN	192 daN	194 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	79 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 31 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 %

-2.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-4.0 %