

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT

013C1506

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GN-417-DP (F)

Date d'immatriculation 03/04/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 03/04/2023

Marque RENAULT

Désignation commerciale

CLIO

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

Genre

VF1RJA00870853944

M₁

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVPE43F290

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

014629



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

05/11/2025 25020060

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceint<mark>ure de</mark> sécurité endommagée : coupure ou signes de distension AR

Défaillances mineures :

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

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
TAIR VOLONTAI	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km	TOOLE VOLO
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1%_ CON	2% COM1
Forces verticales: VOL	720 daN	389 daN
Frein de service	n lan	
Forces de freinage : 254 da N Déséquilibre (<20%) :	253 daN	197 daN 183 daN
Forces de freinage (efficacité) : 254 da N Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 %		197 daN183 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %		
Émissions à l'échappement	- WOL	ONTAIRE

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %

Lambda (0.97 à 1.03) :1.019

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %