



N° D'IMPRIMÉ CV60628605

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

29/09/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25019991

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

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

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

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

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 AVG, AVD  
6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVG

**Défaillances mineures :**

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013C1635

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays GK-386-KZ (F)	Date d'immatriculation 08/11/2022	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 08/11/2022
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00669807846	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVPE43F290	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

32100

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			5 %
Forces verticales :	702 daN		437 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	280 daN	252 daN	161 daN	157 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	252 daN	161 daN	157 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.9 %		-4.0 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO