



N° D'IMPRIMÉ C68426605

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/09/2025	25103623

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013D1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays BY-769-GF (F)	Date d'immatriculation 30/07/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/11/2011
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO 3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1CR2V0H46257762	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT U10RENV002X373	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
141536

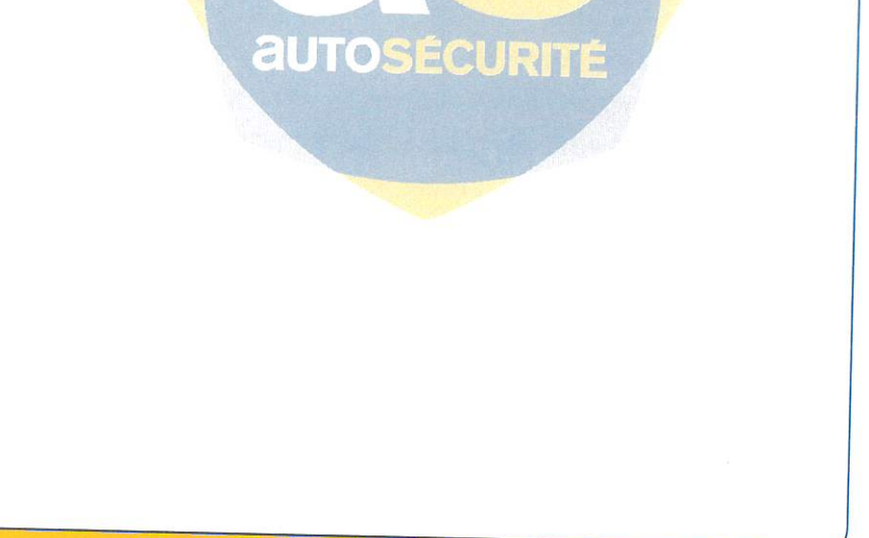
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

(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 AVG
 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR

Défaillances mineures :
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARG
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P0488

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/10/2018 : 33367 km / 18/10/2019 : 35747 km / 04/03/2020 : 37678 km / 26/03/2021 : 58021 km / 01/03/2022 : 78756 km / 27/02/2023 : 102608 km / 29/02/2024 : 126139 km / 25/06/2025 : 138841 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	757 daN		425 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	270 daN	245 daN	170 daN	159 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	245 daN	170 daN	159 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.14 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+2.0 %	