



N° d'imprimé : F049893509 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/06/2021	21097008

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/06/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S066F066**  
 (9) RAISON SOCIALE : SAS C.C.T.P.  
 (3) COORDONNÉES :  
 2550 AVENUE DE PRADES  
  
 66000 PERPIGNAN  
 04.68.86.30.30

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : **NICOLET Dominique**  
 N° D'AGREMENT : 066F1128  
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BW-450-FE (F)	04-07-2019	11-10-2011
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1BR2H0H45936717	M1	VP
Type/CNIT	Energie	
M10RENV002E354	GO	
Document(s) présent(s)		
Certificat d'immatriculation		

**Défaillances mineures**  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (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 (D)  
 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  
  
 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2019:266180 Km /

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

322399

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.5m/km					
Dissymétrie suspension (≤30%)	9%		11%			
Forces verticales	804daN		457daN			
Frein de service						
Forces de freinage	284daN		267daN	144daN		168daN
Déséquilibre (<20%)	6%		15%			
Force de freinage (efficacité)	284daN		267daN	144daN		168daN
Taux d'efficacité (≥50%)			68%			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			20%			
Opacité des fumées (≤0.51m <sup>-1</sup> ) C1:<0.10 C2:<0.10						
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G:-2.4%	D:-1.9%		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)			G:-2.6%	D:-3.1%		