

N° d'imprimé : F 062991865 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	14/10/2024	24140839					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG,AVD) Défaillances mineures 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG,AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/07/2019:102580 Km / 22/07/2021:130501 Km / 11/07/2023:160706 Km /						
13/12/2024							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S057F073							
(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTRÔLE DU BOULEVARD							
(3) COORDONNÉES : 20, BOULEVARD SAINT SYMPHORIEN							
57050 LONGEVILLE LES METZ 03.87.62.76.54							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : non renseignés							
N° D'AGREMENT : 057F1113							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
DT-138-YL (F)	19-11-2020	10-08-2015					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	CLIO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF15R5A0H53448272	M1	VP					
Type/CNIT	Energie						
5R5A0H	FE						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
170199	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km					
	Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)	8%		3%			
	Forces verticales	699daN		472daN			
	Frein de service						
	Forces de freinage	260daN	260daN	142daN	116daN		
	Déséquilibre (<20%)	0%		19%			
	Force de freinage (efficacité)	260daN	260daN	142daN	116daN		
	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$)			66%			
	Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$)			21%			
	Émissions à l'échappement						
	CO Ralenti($\leq 0.3\%$)	0.00%	CO Accélééré($\leq 0.2\%$)	0.00%	Lambda(0.97 à 1.03)	1.000	
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -2.1%		D: -1.6%			
	Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -2.2%		D: -2.0%			