

N° d'imprimé : **F 064092212** **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL						
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25143186						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ							
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures</p> <p>8.1.1.a.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Niveaux de bruit anormalement élevé ou excessif</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/08/2019:95426 Km / 24/08/2021:120457 Km / 22/08/2023:151021 Km /</p>							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ								
30/03/2025								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE								
Contre-visite								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE								
N° D'AGREMENT : S057F073								
(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE 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 : 057F0037								
SIGNATURE :								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation						
DT-068-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						
VF15R5A0H53448273	M1	VP						
Type/CNIT	Energie							
5R5A0H	FE							
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MÉSURÉS RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
164419	M E S U R E S	AVG	AV	AVD	ArG	Ar	ArD	
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km						
	Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		0%				
	Forces verticales	695daN		442daN				
	Frein de service							
	Forces de freinage	252daN	272daN	147daN	134daN			
	Déséquilibre (<20%)	8%		9%				
	Force de freinage (efficacité)	252daN	272daN	147daN	134daN			
	Taux d'efficacité (≥58%)					70%		
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)					24%		
	Émissions à l'échappement							
	CO Ralenti(≤0.3%)	0.00%		CO Accélééré(≤0.2%)		0.12% Lambda(0.97 à 1.03)		1.024
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.4%		D:-2.0%				
	Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.8%		D:-2.2%				

S057F073