


 N° d'imprimé : F 062991892 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	14/10/2024	24140866					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures</p> <p>5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>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 : 22/11/2019:101375 Km / 08/11/2021:130367 Km / 23/10/2023:165952 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
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 : 057F0037							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
DX-143-TH (F)	08-12-2020	30-11-2015					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	CLIO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF15RB20A54070506	M1	VP					
Type/CNIT	Energie						
5RB20A	FE						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
180223	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.3m/km					
	Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$)	7%		10%			
	Forces verticales	718daN		472daN			
	Frein de service						
	Forces de freinage	245daN	249daN	140daN	143daN		
	Déséquilibre (<20%)	2%		3%			
	Force de freinage (efficacité)	245daN	249daN	140daN	143daN		
	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$)			65%			
	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)	1.001	
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.4%		D:-2.0%			
	Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-2.6%		D:-2.8%			