


 N° d'imprimé : F062130275 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	20/08/2024	24110212					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,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 : P0670 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/06/2020:50335 Km / 23/08/2022:58609 Km /						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
19/08/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S095F222							
(9) RAISON SOCIALE : CSK OSNY							
(3) COORDONNÉES : 15 ROUTE DE GISORS CARREFOUR DE LA DEMI LIEUE 95520 OSNY 0134248931							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : non renseignés N° D'AGREMENT : 095F1362 SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
AN-190-DG (F)	21-03-2023	10-03-2010					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	CLIO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1BR270E42769582	M1	VP					
Type/CNIT	Energie						
M10RENV001R173	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
61097	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.1m/km					
	Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		5%			
	Forces verticales	799daN		429daN			
	Frein de service						
	Forces de freinage	304daN	314daN	164daN	171daN		
	Déséquilibre (<20%)	4%		5%			
	Force de freinage (efficacité)	304daN	314daN	164daN	171daN		
	Taux d'efficacité (≥50%)					77%	
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)					19%	
	Opacité des fumées (1.50m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10						
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-0.9%		D:-1.1%			
	Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:+0.3%		D:-4.0%			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							