



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F063123392

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL
Contre-visite		30/10/2024	24101090
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable		La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures	
23/10/2026		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	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/08/2019:198907 Km / 09/08/2021:218939 Km / 27/07/2023:230830 Km / 02/08/2023:230863 Km / 24/10/2024:234203 Km /	
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGREMENT : S022F045			
(9) RAISON SOCIALE : C.C.T. LANNIONNAIS			
(3) COORDONNÉES : ZONE ARTISANALE DE BEL AIR			
22300 PLOULEC'H 02.96.46.33.67			
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR			
NOM ET PRENOM : non renseignés			
N° D'AGREMENT : 022F1182			
SIGNATURE : 			
IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
AC-994-QM (F)	18-04-2014	01-09-2009	
Marque	Désignation commerciale		
RENAULT	CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF1BR1G0H41714794	M1	VP	
Type/CNIT	Energie		
M10RENVVP000U009	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
234230			
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° : 24100997 DATE : 24/10/2024			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE DE CONTRÔLE : S022F045			
AC-994-QM		Opacité des fumées (1.16m ⁻¹) C1:0.35 C2:0.47	
CT 23/10/2026			
N° d'agrément : S022F045			
N° de série : VF1BR1G0H4171479			
		S022F045 A:23/10/2026 AC-994-QM	