



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369102

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	26/03/2025	25240058		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/06/2018 : 23069 km / 17/06/2019 : 28883 km / 06/12/2019 : 32794 km / 31/12/2020 : 43496 km / 07/01/2023 : 102620 km / 01/04/2023 : 108524 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/05/2025			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DH-871-DA (F) 07/03/2024 27/06/2014 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15R4M0E51057591 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV3157907 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	152742			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :			
DH-871-DA CT:25/05/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF15R4M0E51057591 N° D'IMPRIMÉ : C66369102				
S013C026 S : 25/05/2025 DH-871-DA				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		13 %	
Forces verticales :	836 daN		453 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	278 daN	262 daN	161 daN	161 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	262 daN	161 daN	161 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.120
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.4 %	