



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099150

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25238228				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 6.2.4.a.2. PLANCHER : Plancher mal fixé ou gravement détérioré AR  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0300  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/01/2020 : 133249 km / 05/02/2020 : 133253 km / 24/02/2022 : 151548 km / 22/03/2022 : 151719 km / 27/05/2024 : 163512 km / 03/06/2024 : 163620 km / 01/07/2024 : 163821 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	30/03/2025					
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 : 013C1474 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation AS-828-EE (F) 05/08/2016 21/04/2005 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1BB1DEF33208938 M1 VP Type / CNIT Energie MRE1312EH466 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	165502					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>AS-828-EE</b> <b>CT:30/03/2025</b>  N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1BB1DEF33208938 N° D'IMPRIMÉ : C63099150						
<b>S013C026</b> <b>S : 30/03/2025</b> <b>AS-828-EE</b>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			4 %	
Forces verticales :		710 daN			363 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	208 daN		248 daN	154 daN		137 daN
Déséquilibre (<20%) :		17 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	208 daN		248 daN	154 daN		137 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %					-1.5 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.1 %					+0.1 %