



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875961

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	27/09/2024	24234315			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD				
26/11/2024	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 08/11/2019 : 73359 km / 08/10/2021 : 90244 km / 06/10/2023 : 122946 km				
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			
DB-032-VS (F)	10/12/2021	30/12/2013			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF15R0G0H50089555	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENV168S820	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
145631					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>AVANT</b>					
<b>ARRIÈRE</b>					
G D G D					
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 % 5 %				
<b>Forces verticales</b> :	667 daN 409 daN				
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	194 daN	193 daN	134 daN	143 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	194 daN	193 daN	134 daN	143 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %		
<b>DB-032-VS</b> <b>CT:26/11/2024</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF15R0G0H50089555					
N° D'IMPRIMÉ : C63875961					
S013C026 S : 26/11/2024 DB-032-VS					