



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099136

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		31/01/2025	25238214			
(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 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/02/2021 : 49796 km / 16/02/2023 : 83043 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
30/01/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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				
EJ-800-KY (F)	20/01/2017	20/01/2017				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF15RBF0A56963835	M1	VASP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENV5221439	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
100020						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> EJ-800-KY CT:30/01/2027 </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S013C026 A : 30/01/2027 EJ-800-KY </div>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF15RBF0A56963835						
N° D'IMPRIMÉ : C63099136						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			7 %	
Forces verticales :		776 daN			434 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	228 daN	228 daN	156 daN			127 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %			19 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	228 daN	156 daN			127 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:0.45 m-1	C2:0.35 m-1	C3:0.31 m-1	Moyenne:0.37 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			