



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64572514

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		12/03/2025	25055093			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 7.1.2.c.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité non conforme aux exigences AR 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 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 : P061B				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
11/05/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC						
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 084S1037						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FS-355-NF (F)	08/09/2020	08/09/2020				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RJA00965970062	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENVPB83X853	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
100093						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> FS-355-NF CT:11/05/2025 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S084C157 25055093 XXXXXXXXXX </div> </div>						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
N° SÉRIE : VF1RJA00965970062						
N° D'IMPRIMÉ : C64572514						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %				15 %	
Forces verticales :		705 daN			467 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	266 daN	234 daN	205 daN		173 daN	
Déséquilibre (<20%) :		13 %			16 %	
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	234 daN	205 daN		173 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.0 %			