



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92244270

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	02/12/2024	24015568			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.7.c.2. TRANSMISSION : Usure excessive des joints universels AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD				
01/02/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/09/2021 : 168942 km / 17/01/2023 : 205758 km				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084C1118					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EP-530-YW (F)	21/08/2017	21/08/2017			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF17R0J0A58689090	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENV538R412	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
248467					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		2 %	
Forces verticales :		784 daN		532 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	303 daN	283 daN	202 daN	190 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	283 daN	202 daN	190 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		-3.5 %		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EP-530-YW					
CT:01/02/2025					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VF17R0J0A58689090					
N° D'IMPRIMÉ : T92244270					
S084T149					
24015568					
XXXXXXXXXX					