



N° D'IMPRIMÉ T32966140

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

**SECURITEST**  
 CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 29/12/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25491950
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 28/12/2027		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/10/2018 : 136411 km / 19/11/2018 : 137973 km / 18/11/2020 : 168559 km / 30/01/2023 : 198150 km / 30/04/2024 : 212064 km
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÉMENT : S033T031		
(9) RAISON SOCIALE : SECURITEST CENON		
(3) COORDONNÉES : 75 BOULEVARD DE L'ENTRE DEUX MERS 33150 CENON Tél : 05 56 40 41 40		
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÉMENT : 033T1495		
SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays CJ-333-HL (F)	Date d'immatriculation 30/04/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 31/07/2012
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BR2V4H46893670	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVP009K741		Énergie GO
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 238944		
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		


**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIERE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		12 %	
Forces verticales :	769 daN		445 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	270 daN	269 daN	157 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	269 daN	157 daN	158 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	70 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %Émissions à l'échappement  
Opacité des fumées(0.51 m-1). C1:0.15 m-1 C2:0.18 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -2.2 %

