



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 31294321

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		06/08/2025		25296635	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/03/2024 : 99572 km			
05/08/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T1307					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FM-092-LM (F)	18/12/2019	18/12/2019			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1RJA00864741636	M1	VASP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENVPA394594	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
114668					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FM-092-LM CT:05/08/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF1RJA00864741636					
N° D'IMPRIMÉ : T31294321					
S062T100 25296635 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.4 m/km			
		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 8 % 8 %			
		Forces verticales : 780 daN 426 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 255 daN 244 daN 147 daN 141 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 5 % 5 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 255 daN 244 daN 147 daN 141 daN			
		Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 65 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %			
		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 %) : -1.3 % -1.8 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.5 % -6.4 %			