



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875700

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
CT Véhicule école		19/09/2024	24234054		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 12.1.1.b.1. SIGNALISATION SPÉCIFIQUE DU VÉHICULE : Panneau absent  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/06/2022 : 46506 km / 18/06/2022 : 47908 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
18/09/2026					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EX-744-ZK (F)	07/08/2020	07/06/2018			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF15RBF0A60590701	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENV6039718	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
79642					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EX-744-ZK CT:18/09/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF15RBF0A60590701					
N° D'IMPRIMÉ : C63875700					
S013C026 A : 18/09/2026 EX-744-ZK					
		AVANT D ARRIERE			
		G D G D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.0 m/km		
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %	4 %	
		Forces verticales :	800 daN	454 daN	
		Frein de service			
		Forces de freinage :	262 daN	244 daN	160 daN 149 daN
		Déséquilibre (<20%) :	7 %	7 %	
		Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	244 daN	160 daN 149 daN
		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %		
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1	
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	-1.3 %	
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %	-1.4 %	