



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T27383119

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/09/2024	24083909

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2019 : 130129 km / 25/03/2021 : 156451 km / 20/02/2023 : 173410 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031T134

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE TR

(3) COORDONNÉES : Z. I. DE THIBAUD
6 RUE SIRVEN
31100 TOULOUSE
Tél : 05.61.76.13.56 - Fax : 05.61.43.83.63

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031C1205
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays CR-165-LM (F)	Date d'immatriculation 27/07/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 06/03/2013
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15RJL0H48477818	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV139B868	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
18884

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		12 %	
Forces verticales :	788 daN		440 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	259 daN	265 daN	164 daN	164 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	265 daN	164 daN	164 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.12 m-1		C2:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-4.0 %	

