



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64620862

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/10/2024	24081972

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/02/2019 : 74780 km / 05/02/2021 : 94070 km / 14/02/2023 : 102869 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/10/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C091
(9) RAISON SOCIALE : SARL BORDEAUX CONTROLE TECHNIQUE
(3) COORDONNÉES : 154 RUE D'ORNANO 33000 BORDEAUX Tél : 05 56 96 40 00

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033C1257
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CQ-687-YC (F)	Date d'immatriculation 22/02/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/02/2013
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15RRL0H48431403	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV168X825	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
109911				

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	792 daN		458 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	306 daN	294 daN	168 daN	177 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %			
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	294 daN	168 daN	177 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.26 m-1	C3:0.2 m-1	C4:0.17 m-1	Moyenne:0.21 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.3 %	