



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T26446422

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/12/2024	24399312

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/12/2026

**Défaillances mineures :**  
 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable  
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD  
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV  
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 04/01/2019 : 100474 km / 10/12/2020 : 129421 km / 06/12/2022 : 154717 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S055T024
(9) RAISON SOCIALE : BARROIS CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILE
(3) COORDONNÉES : GUILLAUME MARC PARC BRADFER 55000 BAR LE DUC Tél : 03 29 79 69 69 - Fax : 03 29 79 69 68



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 055T0045
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CP-744-LJ (F)	Date d'immatriculation 03/01/2013	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 03/01/2013
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15R040H48382172	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV168R819	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
178366

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

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) :	+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		4 %	
Forces verticales :	792 daN		475 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	309 daN	333 daN	167 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	333 daN	167 daN	184 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C4:0.34 m-1	C5:0.19 m-1	C6:0.16 m-1	Moyenne:0.23 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-0.5 %	