



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64969447

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
20/03/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25071701

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/03/2027

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/09/2020 : 55502 km / 29/09/2022 : 76132 km / 18/09/2024 : 97082 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S032C035
(9) RAISON SOCIALE : SAS BRESCON SOCIETE AUTOMOBILES
(3) COORDONNÉES : CONTRÔLE TECHNIQUE AUTOMOBILE
11 AVENUE DU GENERAL LECLERC
32110 NOGARO
Tél : 0562037192

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 032C1065
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : EF-110-MJ (F) Date d'immatriculation : 26/09/2016 Date de 1^{ère} mise en circulation : 26/09/2016

Marque : RENAULT Désignation commerciale : CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF15RB20A56202334 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : M10RENV5220438 Énergie : ES

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
103145

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		26 %	
Forces verticales :	725 daN		457 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	310 daN	289 daN	159 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	289 daN	159 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.3 %	