## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585810 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008754 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 30/12/2025 exigences (D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 28/03/2025:8988km/ S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FG-892-BE (F) 10/05/2019 10/05/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800X62053781 VASP Type/CNIT Énergie M10RENVP603N732 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

9201

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

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

FG-892-BE

30/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1R9800X62053781

N° d'imprimé :za13585810

S031Z123 25008754 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	761daN		438daN	
Frein de service				

Force de freinage:

276daN 258daN 184daN 172daN Déséquilibre (<20%): 7% 7% Force de freinage (efficacité): 276daN 258daN 184daN 172daN

74%

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.36 - C3: 00.23 - C4: 00.19 -

Moyenne: 0.26

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -0.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%