PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA14226367 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/09/2025 25006962 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD) 03/11/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, Ď) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Contre-visite élément endommagé (D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/04/2025: 47053km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FX-652-ZX (F) 22/03/2021 22/03/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO E-TECH HYBRID (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00666355141 VASP Type/CNIT Énergie M10RENVPC95J641 EΗ Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 49677

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

FX-652-ZX 03/11/2025 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RJA00666355141

N° d'imprimé :za14226367

S031Z123 25006962 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		2%	
Forces verticales	793daN		511daN	
Frein de service				
Force de freinage:	286daN	280daN	206daN	218d
Déséquilibre (<20%):	3%		6%	

daN Force de freinage (efficacité): 286daN 280daN 206daN 218daN Taux d'efficacité global (=58%): 75%

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

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda: 1.02

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.3% -2.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%