## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13762078 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008490 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION: Inscription manquante ou illisible (AV, AR) 21/12/2025 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DÈ CRÓISEMENT) : L'orientation d'un Contre-visite feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE sculptures est atteint (AVG, AVD) 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABÍLISATEURS : Un élément de ressort ou de S031Z123 N° D'AGRÉMENT : stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD, AVG) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 l'essieu (AVD, AVG) 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas 31700 BEAUZELLE correctement (ARG) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou Tel: 05.61.42.27.81 les mesures sont instables (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou SIGNATURE: tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEÙX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (AVD. G) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA IDENTIFICATION DU VÉHICULE PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRÈ) : Source lumineuse partiellement Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation défectueuse 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) BY-711-CL (F) 11/12/2008 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 11/04/2012 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR: Siège défectueux Margue 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie Désignation commerciale du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important RENAULT CLIO Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0670 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : VF1BR1G0H40426026 12/06/2019: 158056km / 29/06/2021: 174491km / 12/09/2023: 191698km / Type/CNIT Énergie MRE5022EW559 GO 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 209035 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

## PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **BY-711-CL** CT: 21/12/2025

S031Z123 25008490 S0317123 XXXXXXX VF1BR1G0H40426026

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	18%		1%	
Forces verticales	765daN		444daN	
Frein de service				

Force de freinage: 242daN 269daN 153daN 162daN Déséquilibre (<20%): 6% 11% Force de freinage (efficacité): 242daN 269daN 153daN 162daN

68% Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.16m-1) C1: 05.38 - C2: 04.27

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 3% -3.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.6% %

N° d'imprimé :za13762078

N° d'agrément :

N° de série :