## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA60670387 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25004452 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 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 13/12/2025 l'essieu (AVD, AVG) 7.1.5.a.2. AIRBAG: Coussins gonflables manifestement manquants ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE ne convenant pas pour le véhicule (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z207 N° D'AGRÉMENT : 29/08/2018: 115654km / 31/10/2018: 116377km / 08/11/2019: 123820km / 04/11/2020: 130614km / 02/11/2021:137155km / 24/10/2022:146891km / 23/10/2023:153084km / 23/10/2024:163727km / / (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE 31150 GRATENTOUR (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z0481 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AE-602-VN (F) 05/11/2009 05/11/2009 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CB8M0541796998 CTTE Type/CNIT Énergie URE5021EP748 GO Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 170960

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

## **AE-602-VN** 13/12/2025 N° d'agrément : S0317207 N° de série : VF1CB8M0541796998

N° d'imprimé :zA60670387

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z207 25004452 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2	2%	3%	
Forces verticales	69	1daN	379daN	
Frein de service				

247daN 233daN 143daN 135daN Force de freinage: Déséquilibre (<20%): 6%

6% Force de freinage (efficacité): 247daN 233daN 143daN 135daN Taux d'efficacité global (=50%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.50m-1) C2: 01.27 - C3: 01.13 - C4: 01.05 -

Movenne: 1.15

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.0% -2.0%