



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099074

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 29/01/2025 | 25238152 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------------|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable | |

| |
|--------------------------------------------|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 28/01/2027 |

| |
|-------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contrôle technique périodique |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | |
| N° D'AGRÈMENT : | S013C026 |
| (9) RAISON SOCIALE : | SARL CONTROLE DU GARLABAN |
| (3) COORDONNÉES : | 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 |

| | |
|----------------------------|----------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | |
| N° D'AGRÈMENT : | 013C1474 |
| SIGNATURE : | |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| 6956 YE 37 (F) | 03/04/2009 | 15/01/2008 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| RENAULT | CLIO | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| VF1KR1P0H38942189 | M1 | VP |
| Type / CNIT | Energie | |
| KR1P0 | ES | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Certificat d'immatriculation | | |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 170394 |

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | |

6956 YE 37
CT:28/01/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1KR1P0H38942189
N° D'IMPRIMÉ : C63099074

S013C026
A : 28/01/2027
6956 YE 37

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BÔITIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
- 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

08/01/2020 : 122943 km / 04/01/2022 : 139646 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -0.5 m/km | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | 2 % | | 5 % | |
| Forces verticales : | 725 daN | | 525 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 265 daN | 261 daN | 216 daN | 212 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | | 2 % | | 2 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 265 daN | 261 daN | 216 daN | 212 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 76 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % | CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % | Lambda (0.97 à 1.03) : 0.988 | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % | | -1.1 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.1 % | | +0.1 % | | |