



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25664112

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------|---------|--|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | |
| Contrôle technique périodique | | 23/04/2024 | 24284090 | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/03/2023 : 83959 km | | | |
| 22/04/2026 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contrôle technique périodique | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 | | | | | |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO | | | | | |
| (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818 | | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 062T1307 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation | | | |
| FF-067-GJ (F) | 08/04/2019 | 08/04/2019 | | | |
| Marque | Désignation commerciale | | | | |
| RENAULT | MEGANE | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre | | | |
| VF1RFB00962707496 | M1 | VP | | | |
| Type / CNIT | Energie | | | | |
| M10RENV9410989 | GO | | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 95723 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FF-067-GJ CT:22/04/2026 </div> | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S062T100 24284090 XXXXXXXXXX </div> | | | |
| N° SÉRIE : VF1RFB00962707496 | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : T25664112 | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | G | AVANT | | ARRIERE | |
| | | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +2.5 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 1 % | | | 6 % | |
| Forces verticales : | 867 daN | | | 505 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 325 daN | 320 daN | 174 daN | 196 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | | 12 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 325 daN | 320 daN | 174 daN | 196 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 73 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 23 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -2.5 % | | -1.8 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -5.8 % | | -5.0 % | | |