



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 94084658

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|----------------------------------|----------|----------------|----------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | |
| Contrôle technique périodique | | 25/05/2021 | | 21490922 | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | | | <p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG</p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD</p> <p>4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite G</p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) G</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/10/2019 : 284571 km</p> | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | | | |
| 24/07/2021 | | | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | | | |
| Contre-visite | | | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S027T142 | | | | | | | |
| (9)RAISON SOCIALE : SA A.C.O SECURITE | | | | | | | |
| (3) COORDONNÉES : 63 RUE SAINT-SAUVEUR 27000 EVREUX Tél : 02.32.31.31.28 | | | | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 027T1171 | | | | | | | |
| NOM ET PRENOM : PETITPRETZ LUDOVIC | | | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | | | |
| AF-124-TV (F) | | 23/11/2009 | | 23/11/2009 | | | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | | | |
| RENAULT | | MEGANE | | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | | | |
| VF1BZ0B0642524377 | | M1 | | VP | | | |
| Type / CNIT | | Energie | | | | | |
| M10RENV000M134 | | GO | | | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | | | |
| 296599 | | | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; text-align: center;"> AF-124-TV CT:24/07/2021 </div> | | | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S027T142 | | S027T142 S : 24/07/2021 AF-124-TV | | | | | |
| N° SÉRIE : VF1BZ0B0642524377 | | | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : T94084658 | | | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | | | |
| | | G | AVANT | D | G | ARRIERE | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | | -0.9 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 29 % | | | | 0 % | |
| Forces verticales : | | 862 daN | | | | 501 daN | |
| Frein de service | | | | | | | |
| Forces de freinage : | 257 daN | | 286 daN | | 204 daN | | 187 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 11 % | | | 9 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 257 daN | | 286 daN | | 204 daN | | 187 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | 68 % | | | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 19 % | | | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | | | |
| Opacité (0.85 m-1) C1 : 0.79 m-1 C2 : 0.71 m-1 C3 : 0.64 m-1 Moyenne : 0.72 m-1 | | | | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -0.8 % | | -2.4 % | | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -2.3 % | | +0.5 % | | | | |