



N° D'IMPRIMÉ T15458504

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

SECURITEST

CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | |
|--|---|--|----------|---------|
| Contrôle technique périodique | 28/06/2022 | 22003891 | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/06/2024 | Défaillances mineures : 1.1.13 a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AR 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AV/D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR, D 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P0488 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/01/2019 : 226335 km / 28/01/2020 : 249686 km / 19/01/2021 : 278514 km | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 27/06/2023 | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S070T073 | | | | |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS CTCL | | | | |
| (3) COORDONNÉES : 17 RUE MARCEL PAUL 70400 HERICOURT Tél : 0384468674 | | | | |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 025D1103 | | | | |
| NOM ET PRÉNOM : FOUILLET SEBASTIEN | | | | |
| SIGNATURE : | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | |
| (2) Immatriculation et pays AK-813-XN (F) | Date d'immatriculation 17/07/2014 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation 01/02/2010 | | |
| Marque RENAULT | Désignation commerciale MASTER | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) VF1FDC1L642369543 | (5) Catégorie internationale N1 | Genre CTTE | | |
| Type/CNIT FDC1L6 | Énergie GO | | | |
| Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation | | | | |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 313452 | | | | |
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | DATE : | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | -0.9 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 6 % | | 1 % | |
| Forces verticales : | 1581 daN | | 1248 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 550 daN | 497 daN | 465 daN | 381 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 10 % | | 19 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 550 daN | 497 daN | 465 daN | 381 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | 66 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 24 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité (1.5 m-1) C1 : 0.24 m-1 C2 : 0.23 m-1 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -0.6 % | | -1.0 % | |

