PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585903 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008844 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 03/01/2026 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/09/2022: 48784km / 07/11/2023: 62661km / 09/09/2024: 72204km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FA-096-CP (F) 31/08/2018 31/08/2018 Margue Désignation commerciale RENAULT MASTER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1MA000059979034 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCT553E454 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 87092

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FA-096-CP 03/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1MA000059979034 N° d'imprimé :za13585903

S031Z123 25008844 XXXXXXX

| | AVANT | | ARRIERE | |
|-------------------------------|----------|------|---------|---|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | -2.3m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 6% | | 3% | |
| Forces verticales | 134 | 1daN | 1024daN | |
| | | | | |

Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

502daN 453daN 386daN 385daN 10% 1% 502daN 453daN 386daN 385daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):

Taux d'efficacité (=18%): 22%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.33m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1 2% -0.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.4%