PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976128 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/11/2025 25009239 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps 19/11/2027 étranger (AVD, AVG) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG, ARD, ARG, AVD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) Contrôle technique périodique 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AVG, AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 07/05/2019: 36292km / 21/10/2019: 36960km / 21/10/2021: 49861km / 29/10/2021: 50209km / 23/10/2023:65396km / 04/12/2023:66106km / / 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: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DR-458-AE (F) 24/10/2019 24/04/2015 Margue Désignation commerciale RENAULT 70F (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1AGVYA052165715 Type/CNIT Énergie M10RENVP026P789 EL 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 ARRIERE AVANT D G G 78008 Ripage (-8 à +8m/km)-12.9m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 4% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 886daN 624daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 196daN 218daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 302daN 306daN Déséquilibre (<20%): 2% 11% Force de freinage (efficacité): 302daN 306daN 196daN 218daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Taux d'efficacité (=18%): 23%

-1.0%

-0.8%

Frein de stationnement

DR-458-AE

CT: 19/11/2027

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$VF1AGVYA052165715

N° d'imprimé: ZA13976128

S031Z123 25009239 XXXXXXX