PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976329 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009437 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (AVD) 26/01/2026 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.8.1.a.1. ÉTAT (CAȚADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÈFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE endommagé (ARG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FP-110-QA (F) 24/04/2020 24/04/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT TRAFIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1FL000164935058 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCT942Y182 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

130682

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25009437

XXXXXXX

FP-110-QA

26/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1FL000164935058

N° d'imprimé :za13976329

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)+5.7m/km 9% Dissymétrie suspension (=30%) 7% Forces verticales 1129daN 769daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

405daN 416daN 256daN 263daN 3% 3% 405daN 416daN 256daN 263daN

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.52m-1) C1: 00.18 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -0.5% -0.2%