PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13586051 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/11/2025 25008985 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (C) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des 09/01/2026 sculptures est atteint (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE mal fixés ou gravement rouillés (AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/04/2025: 111261km / (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 FW-767-GJ (F) 23/07/2025 04/01/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT TRAFIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1FL000366455236 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCTA74U679 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

118242 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FW-767-GJ 09/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1FL000366455236

N° d'imprimé :za13586051

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008985 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km 0% 14% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 827daN 486daN Frein de service Force de freinage: 187daN 313daN 290daN 183daN

Déséquilibre (<20%): 8% 3% Force de freinage (efficacité): 313daN 290daN 183daN 187daN 74%

Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.4% -2.3%