



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé: F067127870 NATURE DU CONTRÔLE 15/10/2025 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 14/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Nº D'AGREMENT: S059F508 (9) RAISON SOCIALE: HDF CT (3) COORDONNÉES: 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE **59113 SECLIN** 03.20.62.83.35 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR Nº D'AGREMENT: 062D1281 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays

13-06-2019 19-07-2022 FG-256-YR (F) Désignation commerciale

RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN)

VF1FL000162042514

Marque

TRAFIC

(5) Catégorie internationale N₁

Genre VASP

Type/CNIT

Énergie

LFAR9MMK1002600A10

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25030382

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures

1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect)

1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante

4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (AVD) 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 exigences (G,D)

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (ARD)

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AR,ARD)

5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu (AVG,AVD,ARG,ARD)

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG,ARD)

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

Défaillances mineures

1.1.6.b.1. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Usure au niveau de l'axe du

levier ou du mécanisme du levier à cliquet

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVG,AVD) ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) :

Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) 4.5.1.b.1. 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger

(AVG,ARD)

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD)

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (G,D)

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNERAL DU CHÂSSIS : Corrosion (ARG,ARD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD,ARD)

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/05/2023:106082 Km / << Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal >>

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

123312

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ArD ArG Ar AvD MESURES AvG Αv

+0.0m/kmRipage (-8 à + 8 m/km)

98 Dissymétrie suspension (<=30%) 08

1407daN 1397daN Forces verticales

Frein de service

417daN 436daN 450daN 470daN Forces de freinage 5%

Déséquilibre (<20%) 417daN Force de freinage (efficacité) 470daN 450daN 436daN 61% Taux d'efficacité (=>50%) 12%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)

D:-4.0% G:-4.0% Feux croisement (-3.0% à -0.5%)