

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61295273

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 23/05/2024 24230557 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 22/07/2024 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 AVG NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AR Contro-visito 5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté A\/D IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVD S013C026 N° D'AGRÉMENT : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV (9)RAISON SOCIALE: SARI CONTROLE DU GARI ABAN Défaillances mineures : (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour 13821 LA PENNE S/ H. légèrement usé AVG. AVD Tél · 04-91-24-72-98 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV N° D'AGRÉMENT : 013C0416 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD SIGNATURE: 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 Date de 1ère mise en circulation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 2018: 30/04/2019: 91494 km / 26/04/2021: 114561 km / 31/03/2023: 143045 km BF-255-HD (F) 03/07/2015 27/12/2010 Marque Désignation commerciale MODUS **RENAULT** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1JP3DF544474573 M1 VΡ Type / CNIT Energie M10RENVP002V396 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES 157675 AVANT **ARRIERE** ח G G Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.2 m/km

BF-255-HD CT:22/07/2024

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

C61295273

DATE:

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JP3DF544474573

N° D'IMPRIMÉ:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S013C026 S: 22/07/2024 BF-255-HD Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 24 %

Forces verticales: 781 daN 460 daN

orces verticales : 701 dain 400 dain

Frein de service
Forces de freinage :

Forces de freinage : 276 daN 282 daN 191 daN 184 daN
Déséquilibre (<20%) : 3 % 4 %

Forces de freinage (efficacité): 276 daN 282 daN 191 daN 184 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:0.17 m-1 C3:0.11 m-1 C4:0.1 m-1 Moyenne:0.13 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -2.0 %