PROCÈS-VERBAL

DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé: ZD11299931 EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/05/2024 24019266 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DÉFAILLANCES MAJEURES** 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement 13/07/2024 endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE profondeur des sculptures est atteint (AVG,AVD) Contre-visite 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS: Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** (ARG) N° D'AGRÉMENT : S067Z214 (9) RAISON SOCIALE: PRO CONTROLE MUNDOLSHEIM **DÉFAILLANCES MINEURES** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS: (3) COORDONNÉES 2a Rue de l'Industrie Disque ou tambour légèrement usé (ARG,ARD) 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE: 67450 MUNDOLSHEIM Déséquilibre (AR) Tel:09 81 43 43 26 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) N° D'AGRÉMENT : 067S1175 5.2.3.h.1. PNEUMATIOUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique NOM ET PRÉNOM : non renseianés est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD) 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la SIGNATURE gauche (AR) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Panneau ou élément endommagé (ARD) Date de 1ère mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une EZ-060-NN (F) 02/08/2018 02/08/2018 anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement Marque Désignation commerciale important RENAULT **TALISMAN** Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VΡ VF1RFD00661207961 M1 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques Type/CNIT Énergie depuis le 20 mai 2018 : 06/03/2023 : 155047 km / 17/03/2023 GO M10RENVP603F663 : 155914 km Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 181959 AVANT ARRIERE D D INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Ripage (-8 à +8m/km) : -4.8 m/km 36% Dissymétrie suspension (≤30%) : 5% Forces verticales: 958 daN 587 daN PROCÈS-VERBAL N° : DATE: Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) 421 daN 373 daN 106 daN 143 daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE 12% 27% Forces de freinage (efficacité): 421 daN 373 daN 106 daN 143 daN

Taux d'efficacité global (≥58%) :

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)

Frein de stationnement

67

-4.0%

Taux d'efficacité (≥18%) : 25%

C1:<0.10 C2:<0.10

-4.0%

EZ-060-NN

CT 13/07/2024

S 13/07/2024

N° D'AGRÉMENT: S067Z214 N° DE SÉRIE :VF1RFD00661207961 N° D'IMPRIMÉ: ZD11299931

S067Z214 EZ-060-NN