PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761993 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008407 (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 réduité (ARG) 19/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) Contre-visite 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/11/2024 : 90013km / 16/10/2025 : 101567km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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 FT-735-NJ (F) 20/10/2020 20/10/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFA00666133068 Type/CNIT Énergie M10RENVPA742787 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 101569

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

FT-735-NJ 19/12/2025 N° d'agrément : S0317123

N° d'imprimé :za13761993

VF1RFA00666133068

N° de série :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008407 XXXXXXX

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)+2.3m/kmDissymétrie suspension (=30%) 5% 4% Forces verticales 1036daN 673daN

Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

292daN 308daN 232daN 238daN 6% 3% 292daN 308daN 232daN 238daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

62% Taux d'efficacité (=18%): 19%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 4% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%