PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761206 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 09/09/2025 25007160 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement 08/11/2025 susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante Contre-visite (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2024:76083km/ (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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-574-QN (F) 07/12/2020 07/12/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT SCENIC (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RFA00766305270 Type/CNIT Énergie M10RENVPA74Y783 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 84768

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

FV-574-QN 08/11/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RFA00766305270

N° d'imprimé :ZA13761206

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25007160 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		10%	
Forces verticales	1038daN		689daN	
Frein de service				

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

400daN 5% 2% Force de freinage (efficacité): 400daN 381daN 260daN 263daN

381daN

Taux d'efficacité (=18%): 23%

260daN

263daN

Taux d'efficacité global (=58%): 75%

Emissions à l'échappement

Frein de stationnement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 4% -1.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%