

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002995

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26004140

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EZ-695-PK (F) 13/11/2024 06/08/2018
Marque Désignation commerciale
RENAULT SCENIC
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1RFA00261283496 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV5226505 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
237313

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

EZ-695-PK
CT : 20/07/2026
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VF1RFA00261283496
N° d'imprimé : ZA15002995

S031Z123
26004140
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
DEFAILLANCES MAJEURES : 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système 1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive (AVG) 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système
DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0203
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/08/2022 : 131063km / 23/08/2024 : 183376km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT			ARRIERE
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		7%	
Forces verticales	1038daN		656daN	
Frein de service				
Force de freinage:	362daN	345daN	259daN	238daN
Déséquilibre (<20%):	5%		9%	
Force de freinage (efficacité):	362daN	345daN	259daN	238daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.43 - C3: 00.40 - C4: 00.37 - Moyenne: 0.40				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.9%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		