

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13629045**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																								
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000572																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																										
Défavorable pour défaillances majeures																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																										
21/03/2026																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																										
Contre-visite																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																										
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1541																																																										
SIGNATURE :																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																									
EN-771-QP (F)	13/02/2018	27/06/2017																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																									
RENAULT	SCENIC																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																								
VF1RFA00857390161	M1	VP																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																									
M10RENVP522P488	GO																																																									
Document(s) présenté(s)																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																										
118020																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																										
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> EN-771-QP CT : 21/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RFA00857390161 </div>																																																										
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> S031Z123 26000572 XXXXXXX </div>																																																										
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																										
DEFAIILLANCES MAJEURES :																																																										
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 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 (D) 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG, AVD) 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVG) 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute (AVD)																																																										
DEFAIILLANCES MINEURES :																																																										
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (C) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG) 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 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 : P0380																																																										
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/07/2021 : 72411km / 03/08/2023 : 101232km																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">AVANT</th> <th style="width: 20%;">ARRIÈRE</th> <th style="width: 40%;">AVANT</th> <th style="width: 20%;">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">+2.0m/km</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">6% 13%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces verticales</td> <td colspan="2">915daN 574daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de service</td> <td colspan="2">337daN 323daN 227daN 241daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Force de freinage:</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">6%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2">337daN 323daN 227daN 241daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="2">75%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">-1.9% -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT	ARRIÈRE	AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)		+2.0m/km		Dissymétrie suspension (=30%)		6% 13%		Forces verticales		915daN 574daN		Frein de service		337daN 323daN 227daN 241daN		Force de freinage:		5%		Déséquilibre (<20%):		6%		Force de freinage (efficacité):		337daN 323daN 227daN 241daN		Taux d'efficacité global (=58%):		75%		Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 22%		Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.9% -4.0%	
AVANT	ARRIÈRE	AVANT	ARRIÈRE																																																							
G	D	G	D																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)		+2.0m/km																																																								
Dissymétrie suspension (=30%)		6% 13%																																																								
Forces verticales		915daN 574daN																																																								
Frein de service		337daN 323daN 227daN 241daN																																																								
Force de freinage:		5%																																																								
Déséquilibre (<20%):		6%																																																								
Force de freinage (efficacité):		337daN 323daN 227daN 241daN																																																								
Taux d'efficacité global (=58%):		75%																																																								
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																								
Emissions à l'échappement																																																										
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.9% -4.0%																																																								