



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712482

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		16/06/2026	26254628																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/02/2021 : 45586 km / 11/01/2023 : 78697 km / 03/01/2025 : 116422 km / 28/02/2025 : 119275 km																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
15/08/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
EL-881-FY (F)		26/04/2021	30/03/2017																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																				
RENAULT		SCENIC																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF1RFA00057504704		M1	VP																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																				
M10RENV522P488		GO																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																						
141654																																																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th align="center">G</th> <th align="center">AVANT</th> <th align="center">D</th> <th align="center">G</th> <th align="center">ARRIERE</th> <th align="center">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td align="center">+1.4 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td align="center">0 %</td> <td></td> <td></td> <td align="center">16 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td align="center">932 daN</td> <td></td> <td></td> <td align="center">561 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td align="center">330 daN</td> <td></td> <td align="center">314 daN</td> <td align="center">194 daN</td> <td></td> <td align="center">176 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td align="center">5 %</td> <td></td> <td></td> <td align="center">10 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td align="center">330 daN</td> <td></td> <td align="center">314 daN</td> <td align="center">194 daN</td> <td></td> <td align="center">176 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td align="center" colspan="6">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td align="center" colspan="6">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td align="center">C1:<0.1 m-1</td> <td></td> <td align="center">C2:<0.1 m-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td align="center" colspan="2">-1.1 %</td> <td align="center" colspan="3">-0.6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td align="center" colspan="2">-4.0 %</td> <td align="center" colspan="3">-4.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			16 %		Forces verticales :		932 daN			561 daN		Frein de service							Forces de freinage :	330 daN		314 daN	194 daN		176 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %			10 %		Forces de freinage (efficacité) :	330 daN		314 daN	194 daN		176 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			16 %																																																																																																	
Forces verticales :		932 daN			561 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	330 daN		314 daN	194 daN		176 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		5 %			10 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN		314 daN	194 daN		176 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																																						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																			
EL-881-FY																																																																																																						
CT:15/08/2026																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026																																																																																																				
N° SÉRIE : VF1RFA00057504704		S : 15/08/2026																																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : C70712482		EL-881-FY																																																																																																				