



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346862

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		12/02/2026		26250446																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Favorable		Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/02/2022 : 94270 km / 23/02/2024 : 140660 km																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
11/02/2028																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
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 : 013S0634																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
EV-646-TN (F)		27/01/2022		15/03/2018																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																					
RENAULT		CAPTUR																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																			
VF12R071659620459		M1		VP																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																					
M10RENV551U112		GO																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de location de véhicules																																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																							
186556																																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
EV-646-TN CT:11/02/2028																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF12R071659620459 N° D'IMPRIMÉ : C68346862																																																																																																							
S013C026 26250446 XXXXXXXXXX																																																																																																							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																							
<table><tr><td></td><td>G</td><td>AVANT</td><td>D</td><td>G</td><td>ARRIERE</td><td>D</td></tr><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td></td><td>20 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>845 daN</td><td></td><td></td><td>495 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>285 daN</td><td></td><td>270 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>170 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>285 daN</td><td></td><td>270 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>170 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>66 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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>C1:<0.1 m-1</td><td></td><td>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>-1.2 %</td><td></td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.5 %</td><td></td><td></td><td>-3.1 %</td><td></td><td></td></tr></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			20 %		Forces verticales :		845 daN			495 daN		Frein de service							Forces de freinage :	285 daN		270 daN	166 daN		170 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	285 daN		270 daN	166 daN		170 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %						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 %) :	-1.2 %			-0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %			-3.1 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			20 %																																																																																																		
Forces verticales :		845 daN			495 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	285 daN		270 daN	166 daN		170 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		6 %			3 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN		270 daN	166 daN		170 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																																						
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 %) :	-1.2 %			-0.8 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %			-3.1 %																																																																																																			