



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 29/01/2020: 44243 km / 07/08/2020: 46025 km / 11/10/2022: 85703 km /

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME I 92469837				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	16/09/2025	25019212		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable				
	Défaillances mineures :			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA	CARROSSERIE : Panneau ou élément		
	endommagé AV			

24/12/2024 : 110969 km

15/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084C1118

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	de 1ère mise circulation			
DC-699-PA (F)	12/08/2020	28/	01/2014		
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF12RFL1H505480	59 J I	M1	VP]		
Type / CNIT Energie			Energie		
M10RENVP382C784			(GO		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur					

ou un huissier de justice

(4)KILOMÉT	RAGE RELEVÉ	
11	7222	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

DC-699-PA CT:15/09/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF12RFL1H50548059

N° D'IMPRIMÉ : T92469837

S084T149 25019212 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

+2.8 m/km

ח

G

ARRIERE

ח

G

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		6 %		
Forces verticales :		833 (833 daN		464 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	308 daN		286 daN	188 daN		173 daN
Déséquilibre (<20%):		8 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN		286 daN	188 daN		173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73	3 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Ripage (-8 à +8 m/km):

 Émissions à l'échappement

 Opacité des fumées(0.51 m-1)
 C2:<0.1 m-1</td>
 C3:0.17 m-1
 C4:0.29 m-1
 Moyenne:0.19 m-1

 $\begin{tabular}{ll} \mbox{Feux de croisement (-2.5 % \hat{a} -0.5 %) : -2.5 % & -1.7 \% \\ \mbox{Feux de brouillard avant (-3.5 % \hat{a} -1.0 %) : -2.1 % & -2.8 \% \\ \end{tabular}$