



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68775544

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25056543	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/03/2022 : 69762 km / 26/02/2024 : 88347 km			
11/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC					
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084S1037					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EW-201-CE (F)		27/03/2018		27/03/2018	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		CAPTUR			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF12R031660226665		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10RENV551P107		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
108172					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EW-201-CE CT:11/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF12R031660226665 N° D'IMPRIMÉ : C68775544					
S084C157 25056543 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.9 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 12 %			
		Forces verticales : 813 daN 499 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 265 daN 258 daN 187 daN 171 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 3 % 9 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 265 daN 258 daN 187 daN 171 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.5 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.0 % -2.3 %			