



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92386763

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		14/04/2025		25017262	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/01/2021 : 58954 km / 13/01/2023 : 82602 km / 09/01/2025 : 110377 km			
13/04/2027					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 084C1118					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EH-135-YM (F)	28/12/2016	28/12/2016			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF12RAU1C56899374	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENV5008493	ES				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
111287					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EH-135-YM</b> <b>CT:13/04/2027</b>					
N° D'AGRÈMENT : S084T149					
N° SÉRIE : VF12RAU1C56899374					
N° D'IMPRIMÉ : T92386763					
S084T149 25017262 XXXXXXXXXX					
		<b>G AVANT D G ARRIERE D</b>			
		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> G +0.0 m/km D			
		<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b> G 7 % D 7 %			
		<b>Forces verticales :</b> G 808 daN D 507 daN			
		<b>Frein de service</b>			
		Forces de freinage : 315 daN 293 daN 160 daN 168 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 7 % 5 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 315 daN 293 daN 160 daN 168 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %			
		<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</b>			
		<b>Émissions à l'échappement</b>			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012			
		<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -1.1 %</b>			
		<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 % -1.4 %</b>			