



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92359251

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 03/01/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25015913																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 02/03/2025	Défaillances majeures : 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/07/2020 : 101611 km / 13/06/2022 : 130828 km / 10/06/2024 : 157829 km																																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DF-860-HM (F) 29/12/2015 28/04/2014 Marque Désignation commerciale RENAULT CAPTUR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF12RFL1H50700929 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV382C784 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 165437	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 colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>828 daN</td><td></td><td>501 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>335 daN</td><td>299 daN</td><td>183 daN</td><td>174 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>11 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>335 daN</td><td>299 daN</td><td>183 daN</td><td>174 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">74 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:0.32 m-1</td><td>C2:0.25 m-1</td><td>C3:0.24 m-1</td><td>Moyenne:0.27 m-1</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.1 %</td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %		Forces verticales :	828 daN		501 daN		Frein de service					Forces de freinage :	335 daN	299 daN	183 daN	174 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	299 daN	183 daN	174 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.32 m-1	C2:0.25 m-1	C3:0.24 m-1	Moyenne:0.27 m-1		1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %																																																																																
Forces verticales :	828 daN		501 daN																																																																																
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	335 daN	299 daN	183 daN	174 daN																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	11 %		5 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	335 daN	299 daN	183 daN	174 daN																																																																															
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																			
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.32 m-1	C2:0.25 m-1	C3:0.24 m-1	Moyenne:0.27 m-1																																																																															
	1																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.1 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-4.0 %																																																																																
DF-860-HM CT:02/03/2025 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF12RFL1H50700929 N° D'IMPRIMÉ : T92359251	S084T149 25015913 XXXXXXXXXX																																																																																		