



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576743

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		05/12/2025	25248470		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défective AVG, 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			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/04/2020 : 53216 km / 04/05/2022 : 69029 km / 03/05/2024 : 86116 km			
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C0416 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EA-562-QA (F)	21/03/2016	21/03/2016			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF12RAJ1A54686825	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENVP4727761	GO				
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			
101537		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		25 %			
Forces verticales :		815 daN			
Frein de service		493 daN			
Forces de freinage :		282 daN	271 daN	168 daN	168 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %			0 %
Forces de freinage (efficacité) :		282 daN	271 daN	168 daN	168 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		24 %			
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 %) :		-0.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.2 %			
		-1.0 %			
		-1.5 %			
EA-562-QA CT:04/02/2026					
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF12RAJ1A54686825 N° D'IMPRIMÉ :		S013C026 25248470 XXXXXXXXXX C68576743			