



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678595

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		18/12/2025	25248904		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/02/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		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 : 013C1620 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
HF-258-PH (F)	17/09/2025	12/06/2018			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF12R011559662976	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENVP551L103	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
135718		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 % 5 %			
Forces verticales :		830 daN 485 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		289 daN	264 daN	156 daN	149 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %	5 %		
Forces de freinage (efficacité) :		289 daN	264 daN	156 daN	149 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		20 %			
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 %) :		+0.7 % +0.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.4 % -1.8 %			
N° D'AGRÉMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF12R011559662976					
N° D'IMPRIMÉ : C68678595					
HF-258-PH CT:17/02/2026		S013C026 S : 17/02/2026 HF-258-PH			