

## **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto Sécurité

### ervé par le centre

N° D'IMPRIMÉ (	C 67658648	• •• •••		Exemplaire conservé pa		
	NATURE DU CONTRÔLE	<u> </u>	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contr	ôle technique périod	dique	06/06/2025	25242430		
(7)	RÉSULTAT DU CONTRÔ	LE	(6) DÉFAILLANCE	S ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavor	able pour défaillances n	najeures	Défaillances majeures :			
(8) LIMITE DI	E VALIDITÉ DU CONTRÔ	DLE RÉALISÉ	5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou			
	05/08/2025		montage inadapté AVG, AVD			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour			
Contre-visite		légèrement usé AVG, AVD				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 ma 2018 : 30/10/2024 : 117691 km				
	S013C026		2010 1 30/10/2021 1 11/00 1 1011			
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU G	GARLABAN				
1	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Fél : 04-91-24-72-98					
(9) 1	DENTITÉ DU CONTRÔL	EUR				
N° D'AGRÉMENT : 01	3C1610					
SIGNATURE :						
		<del>-</del>	_			
IDEI	NTIFICATION DU VÉHICI					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FT-701-PN (F)	22/10/2020	22/10/2020	]			
Marque	Désignation	commerciale				

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatric	n circulation			
FT-701-PN (F)	22/10/2020	22/10/2020 22			
Marque	Marque Désignation commer				
RENAULT CAPTUR					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF1RJB00066344	1724	M1	VP		
Type / CNIT			Energie		
M10RE	[ GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 127574 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C67658648

## FT-701-PN CT:05/08/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJB00066344724

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 05/08/2025 FT-701-PN

MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE				
	G		D	G		D	
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+4.5 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			2 %		
Forces verticales :		838 daN			513 daN		
Frein de service							
Forces de freinage :	295 daN		268 daN	176 daN		162 daN	
Déséquilibre (<20%):		10 %		8 %			
Forces de freinage (efficacité):	295 daN		268 daN	176 daN		162 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 6	6 %						

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.47 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -0.5 %