

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002946**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/05/2026	26004093

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

DR-657-DE (F) 29/04/2015 29/04/2015

Marque Désignation commerciale

RENAULT CAPTUR

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF12R5A1H53007762 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10RENV334U717 ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

68538

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DR-657-DE

CT

CT : 19/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF12R5A1H53007762

N° d'imprimé : ZA15002946

S031Z123
 26004093
 XXXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG)

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 29/04/2019 : 35656km / 20/04/2021 : 44578km / 18/04/2023 : 54836km / 15/04/2025 : 64572km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		6%	
Forces verticales	758daN		480daN	
Frein de service				
Force de freinage:	284daN	259daN	178daN	177daN
Déséquilibre (<20%):	9%		1%	
Force de freinage (efficacité):	284daN	259daN	178daN	177daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.2 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.012				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-2.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		