

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002753**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/05/2026	26003903

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/07/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
12/05/2020 : 57156km / 10/05/2022 : 84914km / 07/05/2024 : 116980km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EA-222-XN (F) 30/03/2016 30/03/2016
Marque Désignation commerciale
RENAULT CAPTUR
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF12RA11A55412453 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV4783848 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
143440

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		12%	
Forces verticales	746daN		496daN	
Frein de service				
Force de freinage:	256daN	271daN	186daN	181daN
Déséquilibre (<20%):	6%		3%	
Force de freinage (efficacité):	256daN	271daN	186daN	181daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.06 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.11 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.012				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-2.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		

EA-222-XN

CT

CT : 12/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF12RA11A55412453

N° d'imprimé : ZA15002753

S031Z123
26003903
XXXXXXX