

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388764**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/06/2026	26005153

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/08/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG)
 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD)
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG, ARD)
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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 :
 30/11/2020 : 66986km / 30/11/2022 : 92209km / 25/11/2024 : 115915km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EH-806-CY (F) 29/06/2017 29/11/2016
Marque Désignation commerciale
RENAULT CAPTUR
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF12RAU1C56752107 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV5008493 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
138779

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		6%	
Forces verticales	780daN		464daN	
Frein de service				
Force de freinage:	281daN	284daN	154daN	142daN
Déséquilibre (<20%):	2%		8%	
Force de freinage (efficacité):	281daN	284daN	154daN	142daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement				
Taux d'efficacité (=18%):	23%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.3%	-1.4%		

EH-806-CY

CT

CT : 24/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF12RAU1C56752107

N° d'imprimé : ZA14388764

S031Z123
26005153
XXXXXXX