

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015890**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26004931

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
17/08/2026

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD)

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

**DEFAILLANCES MINEURES :**

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

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
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 :

01/09/2021 : 28457km / 08/07/2022 : 32408km / 29/06/2024 : 43929km

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EQ-924-MR (F) 21/07/2022 15/09/2017
Marque Désignation commerciale
RENAULT CAPTUR
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF12R031A58487923 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV551R108 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
59029

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		8%	
Forces verticales	815daN		494daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	276daN	246daN	171daN	180daN
Déséquilibre (<20%):	11%		5%	
Force de freinage (efficacité):	276daN	246daN	171daN	180daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.8%	-1.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.0%	-3.8%		

EQ-924-MR

CT : 17/08/2026

CT

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF12R031A58487923

N° d'imprimé : ZA15015890

S031Z123  
26004931  
XXXXXXX