



N° d'imprimé : D137310147

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26175178	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté: AVD, AVG		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : AV		
13/03/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVD, AVG		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques		
N° D'AGRÉMENT : S044V033		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé		
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE		Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel « grave ». Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprochez du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.		
(3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare 44120 VERTOU Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 044D1192 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation				
GC-086-LR(F) 19/10/2021 19/10/2021				
Marque Désignation commerciale				
RENAULT CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1RJB00468098698 M1 VP				
Type/CNIT Énergie				
M10RENVPD23P425 EE				
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
105804				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
AVANT ARRIERE				
G D G D				
Ripage (-8 à +8 m/km): +0.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$): 6 % 6 %				
Force verticales : 909 daN 734 daN				
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) : 336 daN 292 daN 222 daN 224 daN				
Déséquilibre ($< 20\%$) : 14 % 1 %				
Forces de freinage (efficacité) : 336 daN 292 daN 222 daN 224 daN				
Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) : 65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 34 %				
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,3\%$) : 0.00% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.014				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -1.3 % -1.7 %				

Centre de contrôle :

CT A SUD LOIRE

119 RTE DE LA GARE

44120 VERTOU

Tél : 02.40.33.48.45 Fax : 02.40.33.22.07

DONNÉES RELATIVES À LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET D'ÉNERGIE EN CONDITIONS D'UTILISATION RÉELLES

Date du relevé :	14/01/2026 - 16:25
Immatriculation du véhicule :	GC-086-LR

Donnée	Unité	Valeur relevée
Numéro de série (VIN)		VF1RJB00468098698
Consommation totale de carburant depuis la mise en circulation du véhicule. <i>Consommation totale de carburant (durée de vie)</i>	l	5905.75
Kilométrage du véhicule depuis sa mise en circulation. <i>Distance totale parcourue (durée de vie)</i>	Km	102962.4
Consommation de carburant en mode thermique + électrique combinées. <i>Consommation totale de carburant en mode épuisement de la charge (durée de vie)</i>	l	169.54
Consommation de carburant lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. <i>Consommation totale de carburant en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)</i>	l	0.00
Distance parcourue en mode électrique seul. <i>Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur éteint (durée de vie)</i>	Km	1652.0
Distance parcourue en mode thermique + électrique combinés <i>Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur allumé (durée de vie)</i>	Km	1131.9
Distance parcourue lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. <i>Distance totale parcourue en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)</i>	Km	0.0
Energie électrique accumulée lorsque le véhicule est branché sur le réseau électrique. <i>Accumulation totale d'énergie du réseau dans la batterie (durée de vie)</i>	KWh	26.9

IMPORTANT : AUCUN DUPLICATA DE CE DOCUMENT NE POURRA ÊTRE FOURNI, LE CENTRE DE CONTRÔLE TECHNIQUE NE CONSERVE PAS CES DONNÉES

Imprimé le : 14/01/2026