



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678962

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		06/01/2026	26249270																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD																																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD																																																																														
05/03/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2021 : 34737 km / 16/11/2023 : 61965 km / 14/11/2025 : 113179 km																																																																														
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 083F1066																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
ES-833-WQ (F)		13/05/2024	20/12/2017																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																														
RENAULT		CAPTUR																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF12R021A59488994		M1	VP																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																														
M10RENVP552G460		ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
115565		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th colspan="2">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>-1.4 m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td>6 %</td> <td colspan="3">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>829 daN</td> <td colspan="3">515 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>301 daN</td> <td>287 daN</td> <td>158 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td colspan="3">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>301 daN</td> <td>287 daN</td> <td>158 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>= 58 %) :</td> <td>67 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) :</td> <td>22 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (<= 0.3 %) : 0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %</td> <td colspan="3">-0.9 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %</td> <td colspan="3">-3.3 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE			G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	6 %	0 %			Forces verticales :	829 daN	515 daN			Frein de service					Forces de freinage :	301 daN	287 daN	158 daN	158 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %	0 %			Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	287 daN	158 daN	158 daN	Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (<= 0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %	-0.9 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %	-3.3 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																														
G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	6 %	0 %																																																																														
Forces verticales :	829 daN	515 daN																																																																														
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	301 daN	287 daN	158 daN	158 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	5 %	0 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	287 daN	158 daN	158 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	67 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) :	22 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (<= 0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022																																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %	-0.9 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %	-3.3 %																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
ES-833-WQ CT:05/03/2026																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF12R021A59488994 N° D'IMPRIMÉ :		S013C026 26249270 XXXXXXXXXX C68678962																																																																														