



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63694018

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique	15/10/2024	24234793																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 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 AVG, AVD																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/04/2019 : 54466 km / 20/10/2020 : 72682 km / 13/09/2022 : 103680 km																																																																																													
14/10/2026																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013S0634																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																												
DR-253-CB (F)	23/10/2020	28/04/2015																																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																																													
RENAULT	CAPTUR																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																												
VF12RDA1H52750904	M1	VP																																																																																												
Type / CNIT	Energie																																																																																													
M10RENV334V718	ES																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																														
Certificat d'immatriculation																																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
138408																																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																														
DR-253-CB CT:14/10/2026																																																																																														
S013C026 A : 14/10/2026 DR-253-CB																																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																														
N° SÉRIE : VF12RDA1H52750904																																																																																														
N° D'IMPRIMÉ : C63694018																																																																																														
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th><th></th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.1 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>766 daN</td><td></td><td>511 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>269 daN</td><td>249 daN</td><td>182 daN</td><td></td><td>172 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>269 daN</td><td>249 daN</td><td>182 daN</td><td></td><td>172 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">68 %</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2"></td><td>-1.9 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>+0.8 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		2 %		Forces verticales :		766 daN		511 daN		Frein de service						Forces de freinage :	269 daN	249 daN	182 daN		172 daN	Déséquilibre (<20%) :		8 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	249 daN	182 daN		172 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					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) : 0.995	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %				-1.9 %	Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :					+0.8 %
	AVANT		ARRIERE																																																																																											
	G	D	G	D	D																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km																																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		2 %																																																																																										
Forces verticales :		766 daN		511 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																														
Forces de freinage :	269 daN	249 daN	182 daN		172 daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		8 %		6 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	249 daN	182 daN		172 daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																													
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) : 0.995																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %				-1.9 %																																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :					+0.8 %																																																																																									