



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657892

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2025	25242176

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/06/2027

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : DQ-453-CE (F)	Date d'immatriculation : 23/01/2019	Date de 1ère mise en circulation : 24/03/2015
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : CAPTUR	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF12RAL1H52350890	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : M10RENV382B783	Energie : GO	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
190877

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

DQ-453-CE
CT:01/06/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF12RAL1H52350890
N° D'IMPRIMÉ : C67657892

S013C026
A : 01/06/2027
DQ-453-CE

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
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
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/01/2019 : 82965 km / 11/02/2021 : 138120 km / 10/02/2022 : 146933 km / 09/02/2024 : 171734 km / 27/02/2024 : 172644 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		6 %	
Forces verticales :	813 daN		498 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	289 daN	273 daN	188 daN	173 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN	273 daN	188 daN	173 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C2:0.13 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:0.1 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %			-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %			-4.0 %	