



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61184504

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	26/06/2024	24231674			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG 4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/08/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 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 P0470				
N° D'AGRÈMENT : S013C026	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/12/2019 : 95675 km / 30/01/2020 : 98932 km / 15/07/2020 : 102098 km / 14/01/2023 : 135909 km / 11/03/2023 : 137204 km				
(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	SIGNATURE :				
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DY-117-SY (F)	16/07/2020	07/01/2016			
Marque	Designation commerciale				
RENAULT	CAPTUR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF12RAJ1A54839461	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10RENV4727761	GO				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	149624				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>DY-117-SY</b> <b>CT:25/08/2024</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026				
N° SÉRIE : VF12RAJ1A54839461	S : 25/08/2024				
N° D'IMPRIMÉ : C61184504	DY-117-SY				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		25 %		
Forces verticales :	809 daN		468 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	297 daN	304 daN	193 daN	189 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	297 daN	304 daN	193 daN	189 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.14 m-1	C3:0.12 m-1	C4:0.12 m-1	Moyenne:0.13 m-1	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				