



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70520459

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/06/2026	26041095

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2021 : 79931 km / 17/02/2023 : 120702 km / 01/02/2025 : 161378 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EK-322-PH (F)	Date d'immatriculation 30/10/2017	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 07/03/2017
Marque RENAULT	Designation commerciale CAPTUR	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF12RBR1C57130054	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV5251472	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
193038

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		15 %		4 %
Forces verticales :		842 daN		499 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	279 daN	269 daN	177 daN	190 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	279 daN	269 daN	177 daN	190 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	