



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63163976

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/12/2024	24033299

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE : 



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FW-313-GJ (F)	Date d'immatriculation : 28/02/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 04/01/2021
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : CAPTUR E-TECH PLUG-IN HYBRID	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1RJB00665468163	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10RENVPA75B540	Énergie : EE	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
49974

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		3 %	
Forces verticales :	918 daN		777 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	372 daN	354 daN	271 daN	290 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	372 daN	354 daN	271 daN	290 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 %	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.011			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %	