



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67262781

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/05/2025	25035142

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/05/2024 : 41090 km</p> 

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/05/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 006C1259
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FP-545-ZS (F)	Date d'immatriculation : 26/05/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 26/05/2020
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C5 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VR7ARHNSSL009747	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10CTRVP0786859	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
49209

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		8 %	
Forces verticales :	911 daN		628 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	253 daN	270 daN	222 daN	235 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	270 daN	222 daN	235 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-2.3 %	