



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087397

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/02/2025	25034020

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/08/2023 : 37705 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/02/2027

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 : 006C1289
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FJ-365-TE (F)	Date d'immatriculation : 29/08/2019	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 29/08/2019
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF72RHNPXK4071538	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10CTRVP0694794	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
55290

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%) :	6 %		19 %		
Forces verticales :	839 daN		528 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	347 daN	355 daN	194 daN	199 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	355 daN	194 daN	199 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.01 %
			Lambda (0.97 à 1.03) :		1.001
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.3 %		+0.4 %		

