



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087326

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25033949

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/10/2022 : 55987 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/01/2027

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 : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FA-837-CC (F)	Date d'immatriculation 31/08/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 31/08/2018
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF72CBHYBJ4027422	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP064D262	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
087563

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) :	+7.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		0 %	
Forces verticales :	793 daN		522 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	328 daN	310 daN	193 daN	187 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	328 daN	310 daN	193 daN	187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.0 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.5 %		-0.4 %	