



N° D'IMPRIMÉ C68329011

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		28/01/2026	26059780	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Déterioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		27/01/2028		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contrôle technique périodique		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>				
N° D'AGRÉMENT : 033F1011				
SIGNATURE : 				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
FX-263-YE (F)		18/03/2021	18/03/2021	
Marque		Désignation commerciale		
CITROEN		C5 AIRCROSS		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre	
VR7ACYHZSLL101182		M1	VP	
Type/CNIT		Énergie		
M10CTRVP096X771		GO		
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
120363		AVANT	ARRIÈRE	
		G	D	G
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		6 %		
Forces verticales :		954 daN		
Frein de service		619 daN		
Forces de freinage :		275 daN	321 daN	198 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		15 %	3 %	204 daN
Forces de freinage (efficacité) :		275 daN	321 daN	198 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :		63 %	204 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		22 %		
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 %) :		-2.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.6 %		
		-0.3 %		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

