

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26059780																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Favorable	Défaillances mineures : 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 : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/03/2025 : 104349 km																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																							
27/01/2028																																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} 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																																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
120363																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.8 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>954 daN</td><td></td><td></td><td>619 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>275 daN</td><td></td><td>321 daN</td><td>198 daN</td><td></td><td>204 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>15 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>275 daN</td><td></td><td>321 daN</td><td>198 daN</td><td></td><td>204 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">63 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">22 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="6">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.1 %</td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td></td><td></td><td>-0.3 %</td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			2 %		Forces verticales :		954 daN			619 daN		Frein de service							Forces de freinage :	275 daN		321 daN	198 daN		204 daN	Déséquilibre (<20%) :		15 %			3 %		Forces de freinage (efficacité) :	275 daN		321 daN	198 daN		204 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %						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 %		-2.1 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %				-0.3 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %			2 %																																																																																																		
Forces verticales :		954 daN			619 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	275 daN		321 daN	198 daN		204 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		15 %			3 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN		321 daN	198 daN		204 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %																																																																																																						
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 %		-2.1 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.6 %				-0.3 %																																																																																																		