

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	12/01/2026	26059316																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD 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. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG																																																																																																						
11/03/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/10/2023 : 96583 km / 19/06/2024 : 111078 km																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																							
Contre-visite																																																																																																							
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 : 033C1356																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays FL-810-DH (F)	Date d'immatriculation 08/07/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/10/2019																																																																																																					
Marque CITROEN	Désignation commerciale C5 AIRCROSS																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VR7ACYHZRKL109891	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																					
Type/CNIT M10CTRVP0743206	Énergie 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																																																																																																						
135600																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																							
DATE :																																																																																																							
<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>-0.2 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>922 daN</td><td></td><td></td><td>654 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>238 daN</td><td></td><td>297 daN</td><td>208 daN</td><td></td><td>219 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td></td><td>20 %</td><td></td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>238 daN</td><td></td><td>297 daN</td><td>208 daN</td><td></td><td>219 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">61 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:<0.1 m-1</td><td colspan="2">C2:<0.1 m-1</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.7 %</td><td></td><td>-0.2 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.3 %</td><td></td><td>-0.2 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			2 %		Forces verticales :		922 daN			654 daN		Frein de service							Forces de freinage :	238 daN		297 daN	208 daN		219 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		20 %			6 %		Forces de freinage (efficacité) :	238 daN		297 daN	208 daN		219 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %						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 %) :	-0.7 %		-0.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.2 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			2 %																																																																																																		
Forces verticales :		922 daN			654 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	238 daN		297 daN	208 daN		219 daN																																																																																																	
Déséquilibre ($<20\%$) :		20 %			6 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN		297 daN	208 daN		219 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %																																																																																																						
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 %) :	-0.7 %		-0.2 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.2 %																																																																																																				