



N° D'IMPRIMÉ C69879973

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

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		<p>Défaillances majeures :</p> <p>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</p>																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG</p>																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		11/03/2026																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S033C324		NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																			
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD		Contre-visite																																																																			
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																			
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
FL-810-DH (F)		08/07/2024	28/10/2019																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																			
CITROEN		C5 AIRCROSS																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																		
VR7ACYHZRKL109891		M1	VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																			
M10CTRVP0743206		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		G	AVANT	ARRIÈRE																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		D	G	D																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		-0.2 m/km																																																																			
DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>G</td> <td>AVANT</td> <td>ARRIÈRE</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D</td> <td>-0.2 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>1 %</td> <td>2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces verticales :</td> <td></td> <td>922 daN</td> <td>654 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de service</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces de freinage :</td> <td>238 daN</td> <td>297 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Déséquilibre (<20%) :</td> <td>20 %</td> <td></td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>238 daN</td> <td>297 daN</td> <td>208 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>61 %</td> <td></td> <td>219 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 % -0.2 %</td> </tr> </table>					Ripage (-8 à +8 m/km) :		G	AVANT	ARRIÈRE			D	-0.2 m/km		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			1 %	2 %	Forces verticales :			922 daN	654 daN	Frein de service					Forces de freinage :		238 daN	297 daN	208 daN	Déséquilibre (<20%) :		20 %		6 %	Forces de freinage (efficacité) :		238 daN	297 daN	208 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		61 %		219 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		G	AVANT	ARRIÈRE																																																																	
		D	-0.2 m/km																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			1 %	2 %																																																																	
Forces verticales :			922 daN	654 daN																																																																	
Frein de service																																																																					
Forces de freinage :		238 daN	297 daN	208 daN																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		20 %		6 %																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :		238 daN	297 daN	208 daN																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		61 %		219 daN																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %																																																																					