

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique	11/12/2025	25058773																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.16.f.1. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Capuchon anti-poussière endommagé AVG 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuiе-glаce défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P064A P0562																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/09/2023 : 81707 km / 18/09/2023 : 82840 km / 29/08/2025 : 147785 km																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																							
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 033F1011																																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																							
(2) Immatriculation et pays FJ-118-ZD (F)	Date d'immatriculation 21/06/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 06/09/2019																																																																																																					
Marque CITROEN	Désignation commerciale C5 AIRCROSS																																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VR7ACYHZRKL097071	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																					
Type/CNIT M10CTRVPO743206	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																																																																																																						
147838																																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																							
N° D'AGRÉMENT 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>+0.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>938 daN</td><td></td><td></td><td>645 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>281 daN</td><td></td><td>292 daN</td><td>212 daN</td><td></td><td>198 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>281 daN</td><td></td><td>292 daN</td><td>212 daN</td><td></td><td>198 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="6">62 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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>C1:<0.1 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.3 %</td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			7 %		Forces verticales :		938 daN			645 daN		Frein de service							Forces de freinage :	281 daN		292 daN	212 daN		198 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %			7 %		Forces de freinage (efficacité) :	281 daN		292 daN	212 daN		198 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %) : -2.2 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.3 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.5 m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			7 %																																																																																																		
Forces verticales :		938 daN			645 daN																																																																																																		
Frein de service																																																																																																							
Forces de freinage :	281 daN		292 daN	212 daN		198 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		4 %			7 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN		292 daN	212 daN		198 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %																																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %) : -2.2 %																																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.3 %																																																																																																							