



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60658131

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	22/05/2026	26010850

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**  
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**  
0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV  
1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, AVD, ARG  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  
13.2.1.a.2. TAXIMÈTRE : Absent

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S033C324  
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD  
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**Défaillances mineures :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG  
13.1.1.b.1. SIGNALISATION LUMINEUSE TAXI : Signalisation absente  
13.1.2.a.1. PLAQUE DISTINCTIVE TAXI : Plaque détériorée ou absente

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 033F1011  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays GT-104-HY (F)	Date d'immatriculation 05/02/2025	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/12/2023
Marque CITROEN	Désignation commerciale C5 AIRCROSS	
N° dans la série du type (VIN) VR7ACYHZSPL072469	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT ILLISIBLE	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

141279

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		2 %	
Forces verticales :	938 daN		617 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	293 daN	295 daN	202 daN	188 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	295 daN	202 daN	188 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO