



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60627157

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle volontaire total	08/10/2025	25010131																																																																																					
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																																						
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG																																																																																						
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																																																																																							
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
Immatriculation et pays : GM-704-ZH (F)	Date d'immatriculation : 28/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 28/03/2023																																																																																					
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C5 X																																																																																						
N° dans la série du type (VIN) : VR7NCHNSPN4816311	Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																																					
Type/CNIT : ILLISIBLE	Énergie : ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
95198	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-1.9 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">899 daN</td> <td colspan="2">597 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>314 daN</td> <td>323 daN</td> <td>200 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>314 daN</td> <td>323 daN</td> <td>200 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">26 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.15 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.16 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.014</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		9 %		Forces verticales :	899 daN		597 daN		Frein de service					Forces de freinage :	314 daN	323 daN	200 daN	205 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	323 daN	200 daN	205 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.15 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.16 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.9 m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		9 %																																																																																				
Forces verticales :	899 daN		597 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	314 daN	323 daN	200 daN	205 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	323 daN	200 daN	205 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.15 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.16 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.0 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-0.7 %																																																																																				



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO