

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1

^{ére} mise Immatriculation et pays Date d'immatriculation GH-589-TJ (F) 28/07/2022 28/07/2022

> Marque Désignation commerciale

CITROEN C5 X

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

VR7NDDGYPN4805376 M1 V/P

Énergie Type/CNIT

> M10CTRVP170P943 FF

> > Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

20538



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025 25010195

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

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 AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

6,2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

A William	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/kn	G D 0): -0.7 m/km	GOLEVO
Dissymétrie suspen	sion (≤ 30%) : 1 %	4 %
Forces verticales :	1008 da N	749 daN
Frein de service	CONTRACTOR	ALKA - WA

Forces de freinage : 324 daN 313 daN 261 daN 252 daN Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 324 daN 313 daN 261 daN 252 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.016

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-4.0 % -0.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % +1.0 %