

# 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: 033F1011

SIGNATURE :

GM-498-ZH (F)

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays Date d'immatriculation

N° dans la série du type (VIN)

en circulation 03/08/2023 28/03/2023

Catégorie internationale

Date de 1<sup>ère</sup> mise

Genre

Maraue Désignation commerciale

CITROEN C5 X

VR7NCHNSPN4813557 VP

Type/CNIT

Énergie M10CTRVP170L940 FS

Document(s) présenté(s)

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

#### KILOMÉTRAGE RELEVÉ

92988



DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

08/10/2025

25010134

# 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.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| W ATTE                           | AIRE          | TAILE LES   |
|----------------------------------|---------------|-------------|
| I WOLON!                         | AVANT         | ARRIERE     |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :          | G D -1.2 m/km | GÔLE VO     |
| TOP COM                          | LIDE CUT      | WILL CON    |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 1 %           | 14 %        |
| Forces verticales :              | 888 daN       | 591 daN 🔰 💆 |

# Frein de service

Forces de freinage : 248 daN 259 daN 222 daN 206 daN Déséquilibre (<20%): 5 % 8 % Forces de freinage (efficacité): 248 daN 259 daN 222 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) :63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %):30 %

# Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.07 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.9 % +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.0 % +1.0 %

**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO**