



N° D'IMPRIMÉ CV60529145

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

26/11/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24000937

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)

5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169

RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

N° D'AGRÈMENT : 006C1259

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GA-491-XG (F)

Date d'immatriculation

23/07/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation

23/07/2021

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C5 AIRCROSS

N° dans la série du type (VIN)

VR7A4DGZSML041724

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10CTRVP1193222

Énergie

EE

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

82611

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | | |
|---|-----------|--------------------------------|---------|----------|-------|
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +0.1 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 5 % | | 0 % | | |
| Forces verticales : | 1043 daN | | 800 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 261 daN | 274 daN | 286 daN | 296 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 5 % | | 4 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 261 daN | 274 daN | 286 daN | 296 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 60 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 18 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0.12 % | Lambda : | 0.996 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -2.0 % | -1.6 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -4.0 % | -3.5 % | | | |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO