

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



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

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

**FONCTIONS CONTRÔLÉES** 

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

RAISON SOCIALE :

SAS AUTO BILAN SLV

COORDONNÉES:

55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

N° D'AGRÉMENT :

051T0211

NOM ET PRÉNOM :

Non renseignés

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Immatriculation et pays FY-041-ED (F)

Date d'immatriculation 29/03/2021

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 29/03/2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

208

N° dans la série du type (VIN) VR3UPHNEKM5810540

Catégorie internationale M<sub>1</sub>

Genre VP

Type/CNIT

M10PGTVP100X973

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

61542



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

26/06/2024

24000906

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

réglementaire)

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé

AVG, AVD

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

AVG, ARD, AVD

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G

Dissymétrie suspension (≤ 30%)

5 %

0 % Forces verticales: 736 daN

+5.2 m/km

Frein de service

Ripage (-8 à +8 m/km)

Forces de freinage : 255 daN 266 daN 172 daN 177 daN

Déséquilibre (<20%) : 5 % 3 %

Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.003

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 %

+0.0%

266 daN

D

177 daN

449 daN

172 daN