

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



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

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE N° DU PROCÈS-VERBAL DATE DU CONTRÔLE Contrôle volontaire total 05/11/2025 25010221

**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 : 091C0438

SIGNATURE:

Immatriculation et pays

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise Date d'immatriculation en circulation

Genre

GH-201-RR (F) 25/07/2022 25/07/2022

> Marque Désignation commerciale

**PEUGEOT** 5008

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

VF3MRHNSUNS110050 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10PGTVP1291923 ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

120468



**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO** 

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

réglementaire)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou

montage inadapté ARG

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES** 

atteint ARD

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure importante AVG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D +0.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km)

1 % 6 % Dissymétrie suspension (≤ 30%)

915 daN Forces verticales: 627 daN

Frein de service

Forces de freinage : 289 daN 306 daN 188 daN 201 daN 6 % 7 % Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage (efficacité): 289 daN 306 daN 188 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %):22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.010

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.4 %

-1.6 %

201 daN