

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle volontaire total 04/11/2025 25010214 **DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

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:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise Date d'immatriculation Immatriculation et pays en circulation

GH-808-DN (F) 27/06/2022 27/06/2022

> Marque Désignation commerciale

PEUGEOT 308

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

VR3FCYHZLNY568993 VP M1

Type/CNIT Énergie

> M10PGTVP1764272 Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

161710

GO



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

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

Défaillances mineures :

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

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées AVG, ARG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE +0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) Dissymétrie suspension (≤ 30%) 6 % Forces verticales: 873 daN 557 daN

Frein de service

Forces de freinage : 296 daN 308 daN 181 daN 191 daN Déséquilibre (<20%) :

191 daN

Forces de freinage (efficacité) : 296 daN 308 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %

181 daN