

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

17/10/2025

25057501

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILI AC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GA-478-PD (F)

06/07/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 26/02/2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

VF3LCYHZKMS055892

Type/CNIT

VP

M10PGTVP1009985

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

112012

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

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

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG

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

détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 01/08/2025: 108606 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 8 % 2 % Forces verticales: 869 daN 577 daN Frein de service Forces de freinage : 301 da N 302 daN 185 daN 192 daN

Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité): 301 da N 302 daN 185 daN 192 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-2.0 % -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.3 %