

DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/11/2027

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 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

033C1314 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ES-192-KZ (F)

30/11/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 30/11/2017

Marque PEUGEOT Désignation commerciale

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF3LPHNYHHS343625

VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP064R589

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

131220

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

10/11/2025

25058055

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 17/11/2021: 65601 km / 15/11/2023: 97209 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 3 % Forces verticales: 796 daN 524 daN

Frein de service

Forces de freinage : 238 daN 254 daN 160 daN 158 daN Déséquilibre (<20%): 2 %

Forces de freinage (efficacité): 238 daN 254 daN 160 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.10 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.014

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-2.5 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 % -0.3 % 158 daN