

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

N° D'AGRÉMENT :

033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EZ-477-ZC (F)

Date d'immatriculation 28/08/2018

Date de 1^{ère} mise en circulation 28/08/2018

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3LPHNSRJS294986

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP071C482

FS

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115548

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/10/2025

25057720

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage

des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

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 :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

de brouillard avant AVD

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 04/11/2022: 66723 km / 03/06/2025: 108600 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D -1.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 10 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 10 %

Forces verticales : 824 daN 532 daN

Frein de service

196 daN 301 daN 315 daN 201 daN Forces de freinage : 5 % 3 % Déséquilibre (<20%): 201 daN 196 daN Forces de freinage (efficacité): 301 da N 315 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.004 CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-3.3 % -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 % -0.4 %