

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

20/05/2025

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: 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FB-745-QB (F)

Date d'immatriculation 26/02/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 07/11/2018

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

5008

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF3MRHNYHJL058182

Énergie

ES

Type/CNIT M10PGTVP056X191

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110724

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

21/03/2025

25052601

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

Défaillances mineures :

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

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement

défectueuse

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 30/12/2022: 73895 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.9 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 9 %

Forces verticales :

866 daN 672 daN

Frein de service

Forces de freinage : 293 daN 311 daN 237 daN 213 daN Déséquilibre (<20%) : 6 %

11% Forces de freinage (efficacité): 293 daN 237 daN 311 daN 213 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-2.2 % -0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -4.0 %