

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

03/01/2026

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 AN-398-MX (F)

Date d'immatriculation 25/01/2013

Date de 1^{ère} mise en circulation 17/10/2006

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

207

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF3WA5FWF33488074

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

MPE3411TC339

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

046059

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

04/11/2025

25057911

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l' échappement

Défaillances mineures :

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse G, D

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

gâches détériorées AVG 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES: Connexion impossible sans dysfonctionnement

du témoin OBD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 24/01/2019: 34038 km / 26/01/2021: 36009 km / 07/12/2022: 37950 km /

27/11/2024: 43223 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G n Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

0%

0 %

Forces verticales:

819 daN

482 daN

Frein de service

Forces de freinage :

257 daN

272 daN

156 daN

153 daN

Déséquilibre (<20%) :

6 %

272 daN

2 % 156 daN

153 daN

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.8 %

Forces de freinage (efficacité): 257 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %

-1.2 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %

-0.5 %