



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

17/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARLAUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091 C0438

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

BX-907-RN (F)

15/11/2011

15/11/2011

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

207

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3WA8FP0BT067506

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP000D931

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

116418

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

18/09/2025

25056840

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque

minimale atteinte) AVG, AVD

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou

montage inadapté AVG, AVD

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

atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans

fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 05/11/2019: 74947 km / 02/11/2021: 88455 km / 28/10/2023: 103248 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D -5.5 m/km	G		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		8 %	
Forces verticales :		729 daN		452 daN	
P. C.					

Frein de service

279 daN Forces de freinage : 277 daN 176 daN 181 daN Déséquilibre (<20%): 1 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 279 da N 277 daN 176 daN 181 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.12 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.025

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.5 % -1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 % -1.8 %

Paragon - Février 2024