



N° D'IMPRIMÉ C68578110

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058475

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

27/11/2025

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/01/2026

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

Défaillances majeures :

3.1.1.a.2. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, à l'intérieur de la zone balayée par les essuie-glace ou rétroviseurs extérieurs non visibles AVG

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/05/2018 : 102947 km / 12/06/2020 : 122895 km / 17/06/2022 : 137468 km / 24/07/2024 : 156154 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
EE-664-EC (F) 26/07/2016 30/03/2011Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 207(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3WA9HP4BW024735 M1 VPType/CNIT Énergie
M10PGTVP001G254 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

175625

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %				2 %
Forces verticales :		783 daN				421 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		317 daN		316 daN	182 daN	158 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %					
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN		316 daN	182 daN	13 %	158 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	80 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C2:0.27 m-1 C3:0.17 m-1 C4:0.17 m-1 Moyenne:0.21 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %

-2.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %

-2.7 %

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

