



N° D'IMPRIMÉ C68329080

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/01/2026

26059514

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/03/2026

Défaillances majeures :

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G

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 AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

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

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/11/2024 : 157975 km

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 : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
FV-076-JY (F) 26/11/2020 26/11/2020

Marque Désignation commerciale

PEUGEOT 2008

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VR3UDYHZSLJ942297 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10PGTVP0991759 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

191321

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D	AVANT	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :					+9.3 m/km	
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :					3 %	8 %
Forces verticales :					821 daN	513 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		298 daN		280 daN	181 daN	131 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %				28 %	
Forces de freinage (efficacité) :	298 daN		280 daN	181 daN		131 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -4.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -3.2 %