



N° D'IMPRIMÉ C68080493

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059914

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
CY-779-RE (F) 05/04/2019 17/09/2013

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

2008

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

VF3CU9HP0DY044874

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP0061198

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

200678

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

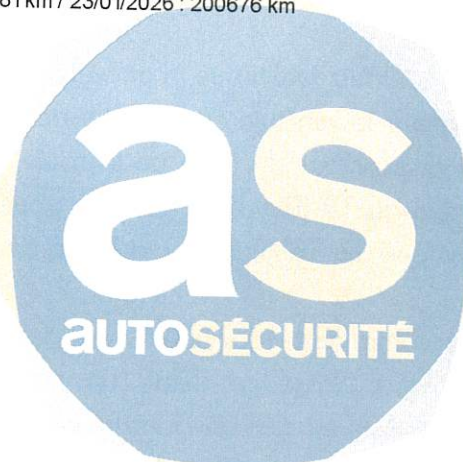
Défaillances majeures :

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/02/2019 : 93139 km / 10/03/2021 : 123221 km / 30/03/2023 : 153936 km / 02/04/2025 : 187881 km / 23/01/2026 : 200676 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		5 %	
Forces verticales :	800 daN		495 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	250 daN	313 daN	201 daN	182 daN
Déséquilibre (<20%) :	20 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	250 daN	313 daN	201 daN	182 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.4 %	