



N° D'IMPRIMÉ C68080493

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



**AUTOSÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059914

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**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

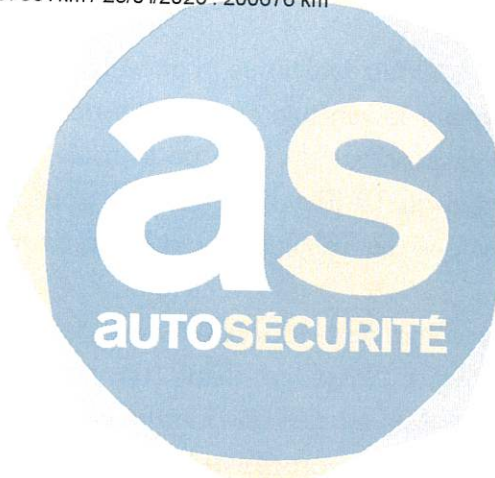
**Défaillances mineures :**

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



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> 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'AGRÉMENT DU CENTRE :

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

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

Février 2024