



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 69185434**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	27/03/2026	26251936

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable	

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
26/03/2028

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contrôle technique périodique

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DW-096-BL (F)	01/09/2016	28/09/2015
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CCBHY6FT188587	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0289741	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
144917

<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

**DW-096-BL**  
**CT:26/03/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3CCBHY6FT188587  
N° D'IMPRIMÉ : C69185434

**S013C026**  
**A : 26/03/2028**  
**DW-096-BL**

**Défaillances mineures :**  
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 :** 11/09/2019 : 75412 km / 08/09/2021 : 102084 km / 06/09/2023 : 122256 km / 05/09/2025 : 140800 km

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>
					<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-0.5 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		2 %			21 %
<b>Forces verticales :</b>		755 daN			425 daN
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	283 daN		313 daN	161 daN	154 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN		313 daN	161 daN	154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.7 %		