



N° D'IMPRIMÉ C70520301

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 09/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26040939
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
---	---	--

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
08/08/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S006C169  
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 006C1259  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays EC-318-CW (F)	Date d'immatriculation 27/07/2017	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 12/05/2016
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCZMZ6GT097840	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP0366827	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
91247

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**  
PROCÈS-VERBAL N° :  
DATE :  
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**Défaillances majeures :**  
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 AVG  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

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

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 03/06/2020 : 53336 km / 13/01/2023 : 71682 km / 10/01/2025 : 82297 km



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	642 daN		427 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	231 daN	220 daN	128 daN	136 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	231 daN	220 daN	128 daN	136 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.4 %		-1.6 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	