



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70520588

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		24/06/2026		26041223	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/05/2019 : 98528 km / 28/05/2021 : 121311 km / 02/06/2023 : 148189 km / 06/06/2025 : 173968 km</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
23/06/2028					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 006C1158					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
CV-178-HN (F)		31/05/2013		31/05/2013	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		508			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF38URHC8DL010521		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10PGTVP004V909		GH			
Document(s) présenté(s)					
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
183631					
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 %		3 %		
Forces verticales :	1061 daN		846 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	390 daN	381 daN	274 daN	273 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	390 daN	381 daN	274 daN	273 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %				
<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 %) : -1.7 % -2.2 %					

