

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	15/12/2025	25058829					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, AVD, ARG						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
14/02/2026							
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 : 033F1011							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays CQ-565-ZB (F)	Date d'immatriculation 03/09/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 19/02/2013					
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CC9HP0CW080045	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP					
Type/CNIT ILLISIBLE	Énergie GO						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
098035							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :  N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :  						
<b>Mesures réalisées et valeurs limites correspondantes</b>							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	
		-6.1 m/km					
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			10 %		
Forces verticales :		774 daN			438 daN		
Frein de service							
Forces de freinage :	269 daN		219 daN	164 daN		161 daN	
Déséquilibre (<20%) :		19 %			2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN		219 daN	164 daN		161 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %						
<b>Émissions à l'échappement</b>							
Opacité des fumées(1.5 m-1) C2:0.47 m-1 C3:0.34 m-1 C4:0.34 m-1 Moyenne:0.39 m-1							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.1 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-4.0 %		