

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015708**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	12/06/2026	26004753		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances critiques	<b>DEFAILLANCES CRITIQUES :</b> 6.1.1.a.3. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Grave fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse (AVG)			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	12/06/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S031Z123			
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31	(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 031Z1522			
SIGNATURE :	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/02/2020 : 119173km / 03/02/2022 : 145622km / 05/02/2024 : 175218km / 24/02/2026 : 201530km			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation			
CZ-298-VE (F)	27/08/2015	23/10/2013		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3CU9HP0DY058524	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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
205300				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :			
<b>CZ-298-VE</b> CT : 12/06/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CU9HP0DY058524 N° d'imprimé : ZA15015708				
S031Z123 26004753 XXXXXXX				
<b>AVANT</b> G D G D				
<b>ARRIÈRE</b> G D				
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b> +2.2m/km				
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b> 3% 7%				
<b>Forces verticales</b> 770daN 513daN				
<b>Frein de service</b> Force de freinage: 259daN 249daN 194daN 185daN Déséquilibre (<20%): 4% 5%				
Force de freinage (efficacité): 259daN 249daN 194daN 185daN Taux d'efficacité global (=58%): 69%				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (=18%): 22%				
<b>Emissions à l'échappement</b> Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b> -3.9% -2.7%				
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b> -3.0% %				