



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68318206**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26249765
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/07/2025 : 119751 km
21/01/2028		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		
Contrôle technique périodique		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1474		
SIGNATURE :		

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GA-499-QY (F)	09/07/2021	09/07/2021
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MCYHZUMS166965	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP1291887	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
124372	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

**GA-499-QY**  
**CT:21/01/2028**

N° D'AGRÉMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS166965  
N° D'IMPRIMÉ : C68318206

S013C026  
26249765  
XXXXXXXXXX

<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>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> -0.8 m/km					
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b> 3 % 1 %					
<b>Forces verticales :</b> 897 daN 568 daN					
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	337 daN	320 daN	205 daN	201 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %				2 %
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	320 daN	205 daN	201 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b> 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 (-2.5 % à -0.5 %) :</b> -1.3 % -1.3 %					