



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 28788957**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>		
Contrôle technique périodique		13/02/2026	26300999		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG			
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		12/02/2028			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contrôle technique périodique			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÉMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÉMENT : 062T0227					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EP-049-YJ (F)	18/08/2017	18/08/2017			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MCBHZWHS225283	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP048R581	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>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
273354		<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
		G	D	G	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+5.1 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		3 %			
<b>Forces verticales :</b>		867 daN			
<b>Frein de service</b>		353 daN	317 daN	188 daN	
Forces de freinage :		353 daN	317 daN	188 daN	200 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %			6 %
Forces de freinage (efficacité) :		353 daN	317 daN	188 daN	200 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 82 %					
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %</b>					
<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 %) : -1.7 %</b>		-1.7 %			
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.9 %</b>		-5.9 %			
<b>N° D'AGRÉMENT : S062T100</b>		<b>S062T100</b>			
<b>N° SÉRIE : VF3MCBHZWHS225283</b>		<b>XXXXXXXXXX</b>			
<b>N° D'IMPRIMÉ : T28788957</b>					