



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 28788957

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		13/02/2026		26300999	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
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>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/09/2023 : 194751 km / 23/09/2025 : 261578 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
12/02/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(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					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
273354					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EP-049-YJ CT:12/02/2028					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3MCBHZWHS225283 N° D'IMPRIMÉ : T28788957					
S062T100 26300999 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +5.1 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 5 %			
		Forces verticales : 867 daN 419 daN			
		Frein de service			
		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 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %			
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.7 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.9 % -5.9 %			