



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32539955

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		17/02/2026		26301075	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/02/2022 : 25558 km / 11/03/2022 : 25579 km / 21/02/2024 : 42651 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
16/04/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 062T1368					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EV-997-DV (F)	21/02/2018	21/02/2018			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MRHNYWJS112445	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP056U310	ES				
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			
55833					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EV-997-DV CT:16/04/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3MRHNYWJS112445 N° D'IMPRIMÉ : T32539955					
S062T100 26301075 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +5.9 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 1 %			
		Forces verticales : 874 daN 503 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 403 daN 410 daN 213 daN 228 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 2 % 7 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 403 daN 410 daN 213 daN 228 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 91 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.027			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -1.4 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.6 % -6.0 %			