



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209635

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		26/12/2025		25299900	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2025 : 101498 km			
25/12/2027					
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 : 062T1397					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FY-103-CS (F)	20/11/2025	25/03/2021			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	3008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3MCYHZUMS078602	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP102T457	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			
112340					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FY-103-CS CT:25/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3MCYHZUMS078602 N° D'IMPRIMÉ : T33209635					
S062T100 25299900 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.3 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 0 %			
		Forces verticales : 861 daN 575 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 318 daN 298 daN 227 daN 211 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 7 % 8 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 318 daN 298 daN 227 daN 211 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %			
		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 %) : -1.9 % -2.0 %			