



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34378005

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/11/2025	25298730	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/02/2025 : 95878 km		
04/11/2027				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S062T100				
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 062Z1289				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FX-445-GN (F)	19/02/2021	19/02/2021		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VR3UDYHZSLJ906426	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10PGTVP1233313	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		
107875		G	D	G
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		AVANT ARRIÈRE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	+0.4 m/km		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		9 % 7 %		
FX-445-GN CT:04/11/2027		Forces verticales : 799 daN 490 daN		
N° D'AGRÉMENT : S062T100	S062T100	Ripage (-8 à +8 m/km) :	274 daN 176 daN 173 daN	
N° SÉRIE : VR3UDYHZSLJ906426	25298730	Dissymétrie suspension (<= 30%) :	6 % 2 %	
N° D'IMPRIMÉ :	XXXXXX	Forces de freinage : 291 daN	274 daN	176 daN
		Déséquilibre (<20%) :	173 daN	
		Forces de freinage (efficacité) : 291 daN	274 daN	176 daN
		Taux d'efficacité global (>58 %) : 70 %	173 daN	
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 21 %		
		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 %) : -2.4 %	-2.3 %	
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.8 %	-6.9 %	