



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34378005

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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/02/2025 : 95878 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
04/11/2027					
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 : 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					
107875					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>FX-445-GN CT:04/11/2027</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3UDYHZSLJ906426 N° D'IMPRIMÉ : T34378005</div> <div>S062T100 25298730 XXXXXXXXXX</div>					

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		7 %		
Forces verticales :	799 daN		490 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	291 daN	274 daN	176 daN		173 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	274 daN	176 daN		173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				
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 %		