



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931319

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		13/10/2025		25298161	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
12/10/2027					
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 : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GC-426-CM (F)		29/09/2021		29/09/2021	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR3UDYHSMJ843517		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP125F614		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
174049					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>GC-426-CM CT:12/10/2027</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3UDYHSMJ843517 N° D'IMPRIMÉ : T30931319</div> <div>S062T100 25298161 XXXXXXXXXX</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %		10 %	
Forces verticales :		784 daN		490 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		281 daN	256 daN	156 daN	168 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		9 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :		281 daN	256 daN	156 daN	168 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :		67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		19 %			
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 %) :		-1.8 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-5.9 %		-6.0 %	