



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 35084587

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		30/06/2026		26304188	
(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 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/02/2026 : 86176 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
29/06/2028					
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 : 062T1466					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GD-699-AN (F)		19/11/2021		19/11/2021	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR3UDYHZSMJ903960		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP125Y597		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
94242					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %		
Forces verticales :	817 daN		473 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	271 daN	261 daN	143 daN	144 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN	261 daN	143 daN	144 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
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 %		-2.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.1 %		-4.1 %		

GD-699-AN

CT:29/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S062T100

N° SÉRIE : VR3UDYHZSMJ903960

N° D'IMPRIMÉ : T35084587

S062T100
26304188
XXXXXXXXXX