



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 35084659

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	02/07/2026	26304260			
(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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/08/2025 : 74031 km				
01/07/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/07/2027					
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			
GB-321-BK (F)	02/09/2024	30/07/2021			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	BOXER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3YBBNFB12S77100	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10PGTCT1191772	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
87829					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :				
GB-321-BK CT:01/07/2028 POLLU:01/07/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100	S062T100 26304260 XXXXXXXXXX				
N° SÉRIE : VF3YBBNFB12S77100					
N° D'IMPRIMÉ : T35084659					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %			1 %	
Forces verticales :	1205 daN		825 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	473 daN	564 daN	322 daN		317 daN
Déséquilibre (<20%) :		17 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	473 daN	564 daN	322 daN		317 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	82 %				
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 %) :	-2.3 %		-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 %		+0.7 %		