



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34513760

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		09/06/2026	26303680			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/04/2023 : 68279 km / 15/04/2024 : 83393 km / 29/11/2024 : 90741 km / 18/04/2025 : 97156 km / 10/06/2025 : 100302 km / 09/03/2026 : 115796 km				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 08/06/2027						
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				
FG-268-AC (F)	07/05/2019	07/05/2019				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		BOXER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3YC2MFC12K76605	N1	CTTE				
Type / CNIT		Energie				
N10PGTCT064R199		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
116473						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">FG-268-AC</p> <p style="text-align: center;">CT:08/06/2028</p> <p style="text-align: center;">POLLU:08/06/2027</p> <p>N° D'AGRÈMENT : S062T100</p> <p>N° SÉRIE : VF3YC2MFC12K76605</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : T34513760</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;"> <p>S062T100</p> <p>26303680</p> <p>XXXXXXXXXX</p> </div> </div>						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			4 %	
Forces verticales :		1191 daN			841 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	380 daN	469 daN	232 daN	279 daN		
Déséquilibre (<20%) :		19 %			17 %	
Forces de freinage (efficacité) :	380 daN	469 daN	232 daN	279 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %) :	-0.6 %		-0.6 %			