



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318274

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique		23/01/2026	26249833				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2025 : 181595 km / 03/09/2025 : 188908 km					
22/01/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/01/2027							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÉMENT : S013C026							
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN							
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÉMENT : 083F1066							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FW-990-TR (F)		27/01/2021	27/01/2021				
Marque	Désignation commerciale						
PEUGEOT	EXPERT						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF3VBYHVKL7066511	N1	CTTE					
Type / CNIT	Energie						
N10PGTCT077C304	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
200049		AVANT ARRIÈRE					
		G	D	G	D		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
FW-990-TR CT:22/01/2028 POLLU:22/01/2027							
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3VBYHVKL7066511 N° D'IMPRIMÉ :		C68318274					
		S013C026 26249833 XXXXXXXXXX					
Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.1 m/km							
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 2 % 0 %							
Forces verticales : 1057 daN 726 daN							
Frein de service Forces de freinage : 267 daN 310 daN 224 daN 216 daN Déséquilibre (<20%) : 14 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 363 daN 355 daN 230 daN 228 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 65 %							
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 (-3 % à -0.5 %) : -1.3 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 % -3.5 %							