



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) LIMITE 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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FW-990-TR					
CT:22/01/2028					
POLLU:22/01/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3VBYHVKL7066511					
N° D'IMPRIMÉ : C68318274					
S013C026 26249833 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.1 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥50 %) : 65 %			
		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 (-3 % à -0.5 %) : -1.3 % -0.7 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 % -3.5 %			