



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576982

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25248709	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/03/2025 : 102322 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
11/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 11/12/2026					
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	
FL-539-WP (F)		27/11/2019		27/11/2019	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		EXPERT			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3VBYHVKK7009664		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10PGTCT077C304		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
102367					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>FL-539-WP</div> <div>CT:11/12/2027</div> <div>POLLU:11/12/2026</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026</div> <div>N° SÉRIE : VF3VBYHVKK7009664</div> <div>N° D'IMPRIMÉ : C68576982</div> <div>S013C026</div> <div>A : 11/12/2027</div> <div>POLLU:11/12/2026</div> <div>FL-539-WP</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-11.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		3 %	
Forces verticales :		1062 daN		718 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		378 daN	322 daN	243 daN	235 daN
Déséquilibre (<20%) :		15 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :		378 daN	322 daN	243 daN	235 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %			
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 %) :		-1.0 %		-1.5 %	