



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361746

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		21/11/2024		24235934	
(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 AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/09/2022 : 59411 km			
20/11/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FA-484-JL (F)		06/12/2018		14/09/2018	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		3008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3MRHNYWJS342906		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP056U310		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
82122					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FA-484-JL					
CT:20/11/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3MRHNYWJS342906					
N° D'IMPRIMÉ : C64361746					
S013C026					
A : 20/11/2026					
FA-484-JL					
		AVANT			
		ARRIERE			
		G		D	
		G		D	
		Ripage (-8 à +8 m/km) :			
		+3.4 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			
		2 %			
		Forces verticales :			
		891 daN			
		605 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 273 daN			
		284 daN			
		224 daN			
		207 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 4 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 273 daN			
		284 daN			
		224 daN			
		207 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 %			
		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 %			
		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 %			
		-1.2 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.4 %			
		-0.1 %			