



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679038

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		08/01/2026		26249346	
(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 : 28/03/2023 : 142218 km / 14/05/2024 : 174830 km / 13/05/2025 : 191963 km			
07/01/2028					
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 : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FE-400-WX (F)		28/06/2024		26/03/2019	
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		5008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF3MRHNSRKL032578		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP075K026		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
209011					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FE-400-WX CT:07/01/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3MRHNSRKL032578 N° D'IMPRIMÉ : C68679038		S013C026 A : 07/01/2028 FE-400-WX			
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 4 % Forces verticales : 867 daN 611 daN Frein de service Forces de freinage : 285 daN 303 daN 178 daN 163 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 285 daN 303 daN 178 daN 163 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.12 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.1 % -3.2 %			