



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678604

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		18/12/2025	25248913		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/02/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
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 : 013C0416 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FK-358-DF (F)		02/06/2020	17/09/2019		
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		2008			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF3CUYHYPKY152856		M1	VP		
Type / CNIT		Energie			
M10PGTVP077M450		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
129319		AVANT G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 6 % Forces verticales : 756 daN 485 daN Frein de service Forces de freinage : 281 daN 277 daN 183 daN 179 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 281 daN 277 daN 183 daN 179 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 % +0.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %			
FK-358-DF CT:17/02/2026 N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUYHYPKY152856 N° D'IMPRIMÉ : C68678604		S013C026 S : 17/02/2026 FK-358-DF			