

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099172

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

31/01/2025

25238250

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

IDENTIFICATION DIL VÉHICIII E

N° D'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DO VERICOLE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation et pays Date d'immatriculation							
ET-488-CB (F)	28/12/2017	28	28/12/2017					
Marque	Désignation commerciale							
PEUGEOT	2008							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre								
VF3CUHNZTHY197749 M1		V 11	VP					
Type / CNIT		Energie						
M10PGTVP0484292			ES					
Document(s) présenté(s)								
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en								

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement défectueuse

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/01/2025 : 39 km

charge de l'immatriculation des véhicules (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 051602

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

ET-488-CB CT:30/01/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNZTHY197749 S013C026 25238250 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT			ARRIERE				
	G		D	G		D			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.8 r	n/km						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %				
Forces verticales :		769 daN			466 daN				
Frein de service									
Forces de freinage :	267 daN		229 daN	148 daN		143 daN			
Déséquilibre (<20%):		15 %			4 %				
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN		229 daN	148 daN		143 daN			
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %									

Émissions à l'échappement

CO ralenti (\leq 0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (\leq 0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999

N° D'IMPRIMÉ: C63099172