



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099189

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/02/2025	25238267

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/02/2026

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EQ-267-JB (F)	08/09/2017	08/09/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	EXPERT	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3VFAHKHHZ067216	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT056J368	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
279704

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**EQ-267-JB**  
**CT:02/02/2027**  
**POLLU:02/02/2026**  
N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3VFAHKHHZ067216  
N° D'IMPRIMÉ : C63099189

S013C026  
A : 02/02/2027  
POLLU:02/02/2026  
EQ-267-JB

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/08/2021 : 147642 km / 09/09/2021 : 149295 km / 02/09/2022 : 179825 km / 31/08/2023 : 219967 km / 28/08/2024 : 266855 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			1 %	
Forces verticales :		1055 daN			670 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	343 daN	345 daN	218 daN			206 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		1 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	345 daN	218 daN			206 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %					
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 %) :	-2.0 %		-1.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			