



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068379

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/12/2024	24236813

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/12/2025

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
EM-838-MB (F) 16/05/2017 16/05/2017
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT BOXER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3YA1MFA12E25688 N1 CTTE
Type / CNIT Energie
N10PGTCT063R818 GO
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
110741

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

EM-838-MB
CT:15/12/2026
POLLU:15/12/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3YA1MFA12E25688
N° D'IMPRIMÉ : C64068379

S013C026
A : 15/12/2026
POLLU:15/12/2025
EM-838-MB

Défaillances mineures :

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G, D
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2021 : 60527 km / 28/02/2023 : 89546 km / 14/05/2024 : 108071 km / 24/09/2024 : 110659 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		19 %	
Forces verticales :	1267 daN		882 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	432 daN	408 daN	336 daN	332 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	432 daN	408 daN	336 daN	332 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %				
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 %) : -0.9 %		-0.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %			-3.3 %	