



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068432

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/12/2024	24236866

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/12/2026

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EZ-186-PD (F)	04/12/2018	03/08/2018
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CCHMRPJW094560	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0717344	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
082878

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

EZ-186-PD
CT:16/12/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CCHMRPJW094560
N° D'IMPRIMÉ : C64068432

S013C026
A : 16/12/2026
EZ-186-PD

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/08/2022 : 62160 km / 31/07/2024 : 80190 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			14 %	
Forces verticales :		674 daN			432 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	245 daN	218 daN	172 daN			154 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		12 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	245 daN	218 daN	172 daN			154 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 71 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %			-1.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.0 %			-2.7 %			