



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099952

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	01/09/2025	25245253

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
31/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
EH-097-XE (F)	19/06/2019	27/12/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CCHMZ6GT194152	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0448882	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
96816

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

**EH-097-XE**  
**CT:31/10/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3CCHMZ6GT194152  
N° D'IMPRIMÉ : C65099952

S013C026  
S : 31/10/2025  
EH-097-XE

Défaillances majeures :  
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2022 : 60522 km / 12/06/2024 : 83794 km / 06/08/2024 : 85782 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		8 %
Forces verticales :		664 daN		430 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	202 daN	186 daN	142 daN	143 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	202 daN	186 daN	142 daN	143 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.9 %	