



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068580

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/12/2024	24237012

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/12/2026

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
DR-359-EY (F)	23/06/2022	30/04/2015
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	208	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CCHMZ6FT088516	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP013R191	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113573

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

**DR-359-EY**  
**CT:22/12/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF3CCHMZ6FT088516  
N° D'IMPRIMÉ : C64068580

**S013C026**  
**A : 22/12/2026**  
**DR-359-EY**

Défaillances mineures :  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  
6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/02/2020 : 80285 km / 29/07/2020 : 83736 km / 28/02/2022 : 100244 km / 17/05/2022 : 101713 km / 06/09/2024 : 112646 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.2 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %			8 %	
Forces verticales :		666 daN			436 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	236 daN	218 daN	163 daN			155 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		8 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	218 daN	163 daN			155 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 70 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 21 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %				-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 %				-2.0 %		