

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25247215

# N° D'IMPRIMÉ C 69521418

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE 28/10/2025 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
				de 1ère mise n circulation	
DJ-413-LJ (F)	18/08/2014		18	8/08/2014	
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF3CA5FU8EW039962		N	//1	VP	
Type / CNIT				Energie	
M10PGTVP012S316			ES		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

### Défaillances majeures :

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AR

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### 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: 22/08/2018: 53780 km / 20/08/2020: 77095 km / 22/08/2022: 96848 km / 23/08/2024 : 113604 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 122511

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> **DJ-413-LJ** CT:27/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CA5EU8EW039962

S013C026 S: 27/12/2025 DJ-413-LJ

MEGLIDES	DÉALIQÉES ET	VALEUDS LIMITES	CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -1.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 2 % 7 % 791 daN 461 daN Forces verticales : Frein de service 296 daN 153 daN 271 daN 164 daN Forces de freinage :

9 %

7 %

153 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité) : 296 daN 271 daN 164 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.7 %-2.7 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521418