

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515191

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25247487 Contrôle technique périodique 05/11/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/01/2026

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FG-777-FF (F) 17/05/2019 17/05/2019 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMRPKW005734 M1 VASP Type / CNIT Energie M10PGTVP0718345 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

#### Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

#### Défaillances mineures :

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

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/06/2023: 27097 km / 26/06/2025: 42614 km

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

045239

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

FG-777-FF

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CT:04/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CCHMRPKW005734

N° D'IMPRIMÉ :

C69515191

S013C026 S: 04/01/2026 FG-777-FF

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.8 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 1 %

661 daN 429 daN Forces verticales :

Frein de service

238 daN 234 daN 176 daN 164 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 7 % Forces de freinage (efficacité) : 238 daN 234 daN 176 daN 164 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.015

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +1.9 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %-3.2 %