

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521164 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 17/10/2025 Contrôle technique périodique 25246961 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 16/10/2027 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2018: 11/02/2020: 21456 km / 03/02/2022: 34113 km / 30/01/2024: 61126 km Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S013C026 N° D'AGRÉMENT : (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

#### 013C1610 N° D'AGRÉMENT :

323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

SIGNATURE:

(3) COORDONNÉES:

#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DY-010-ZS (F) 02/02/2024 19/01/2016 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHNZTFT217012 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP037E288 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 084421 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**DY-010-ZS** CT:16/10/2027

C69521164

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CCHNZTET217012

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 16/10/2027 DY-010-ZS

MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D -3.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 755 daN 431 daN Forces verticales : Frein de service 256 daN 134 daN 241 daN 157 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 15 % Forces de freinage (efficacité): 256 daN 241 daN 157 daN 134 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.993

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % +1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %): -0.5 %