

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521129

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 17/10/2025 25246926 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/12/2025

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays DN-347-FL (F) 30/11/2015 14/01/2015 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHMZ0FY007005 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0167000 ES Document(s) présenté(s)

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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 :

4.5.2.a.1, RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 17/12/2018: 72959 km / 14/12/2020: 102639 km / 09/11/2022: 134581 km / 28/10/2024: 164361 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 179703

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DN-347-FL CT:16/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CUHMZ0EY007005

N° D'IMPRIMÉ :

C69521129

S013C026 S: 16/12/2025 DN-347-FL

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -6.8 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 9 % 8 %

682 daN 497 daN Forces verticales :

Frein de service

248 daN 225 daN 210 daN 196 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 10 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 248 daN 225 daN 210 daN 196 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.11 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.012

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.6 %-1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %