

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai **2018**: 11/12/2018: 48010 km / 03/04/2021: 65461 km / 27/04/2023: 83581 km / 02/04/2025:

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521258

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 21/10/2025 25247055 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

de brouillard avant AVG, AVD

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

98571 km / 22/04/2025 : 98893 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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-015-AT (F) 18/05/2016 06/01/2015 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHMZ0EY155709 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0167000 ES

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 100282

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DN-015-AT CT:20/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CUHMZ0EY155709

N° D'IMPRIMÉ : C69521258

S013C026 A: 20/10/2027 DN-015-AT

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G D G -10.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

6 %

3 %

672 daN 515 daN Forces verticales :

Frein de service

255 daN 239 daN 153 daN 164 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 7 % Forces de freinage (efficacité) : 255 daN 239 daN 164 daN 153 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -1.6 % -3.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 %