

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

2018: 29/01/2022: 35976 km / 29/01/2024: 50821 km

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576531

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 28/11/2025 25248260 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/11/2027

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

Marque

SIGNATURE:

Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays ET-632-TN (F) 19/06/2019 31/01/2018 Désignation commerciale

PEUGEOT 108

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3PAHMTCHR314803 M1 VP

Type / CNIT Energie M10PGTVP0378246 ES

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 76493

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ET-632-TN CT:27/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3PAHMTCHR314803

N° D'IMPRIMÉ : C68576531

S013C026 A: 27/11/2027 ET-632-TN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.5 m/km

1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 %

586 daN 361 daN Forces verticales :

Frein de service

199 daN 189 daN 139 daN 131 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 6 % Forces de freinage (efficacité) : 199 daN 189 daN 131 daN 139 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.005

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %-1.7 %