

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 16/05/2022: 57208 km / 21/05/2024: 76987 km

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 68573076

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 17/11/2025 Contrôle technique périodique 25247808 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ montage inadapté AVG, AVD 16/01/2026 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Contre-visite 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV

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

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EX-978-JY (F) 15/02/2020 17/05/2018 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LPHNSPJS238238 M1 VP Type / CNIT M10P0 Document(s) présenté(s)

|            | Υ    | $\neg$ |
|------------|------|--------|
| TVP071R363 | l ES |        |
| 1770/18303 | =0   |        |

# 090588 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

**EX-978-JY** CT:16/01/2026

C68573076

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3I PHNSP.IS238238

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 25247808 **XXXXXXXXX** 

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G D +1.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 18 % 759 daN 502 daN Forces verticales : Frein de service 245 daN 153 daN 241 daN 168 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité): 245 daN 241 daN 168 daN 153 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.002

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -3.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.9 %