

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

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689352 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 03/07/2025 25243407 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, 02/07/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 22/02/2024: 64445 km 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 013S0634 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FP-858-AR (F) 26/02/2020 26/02/2020 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MRHNSMLS087990 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP081K020 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

# (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

84735 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65689352

# FP-858-AR CT:02/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3MRHNSMI S087990

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 02/07/2027 FP-858-AR

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

D G +0.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 829 daN 574 daN Forces verticales : Frein de service 285 daN 285 daN 188 daN 194 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 0 % Forces de freinage (efficacité): 285 daN 285 daN 194 daN 188 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

#### Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.10 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.8 %