PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13585767 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 30/10/2025 25008713 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) 29/12/2025 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE élément endommagé (ARG, ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/09/2024:83148km/ (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FN-388-PG (F) 29/07/2025 07/02/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LRHNPJLS068474 Type/CNIT Énergie M10PGTVP080G380 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 99490 Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/kmINFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE: FN-388-PG CT: 29/12/2025

N° d'imprimé :za13585767

VF3LRHNPJLS068474

N° de série :

\$031Z123 25008713 XXXXXXX

DATE:

1% 4% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 772daN 530daN Frein de service Force de freinage: 263daN 284daN 203daN 191daN Déséquilibre (<20%): 8% 6% Force de freinage (efficacité): 263daN 284daN 203daN 191daN Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 2% -2 5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%