PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13976262 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009371 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION: Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD, AVG) 24/01/2026 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (G) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE route (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (ARG, ARD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS tambour légèrement usé (ARD, ARG) 31700 BEAUZELLE 2.7.1.a.1. ŘIPAGE: Ripage excessif 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement Tel: 05.61.42.27.81 défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (C) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (ARG, ARD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 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 SIGNATURE: à l'essieu (AVD, AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement IDENTIFICATION DU VÉHICULE du témoin OBD Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : CY-977-GA (F) 03/09/2013 22/02/2012 24/02/2020: 107454km / 22/02/2022: 133130km / 29/02/2024: 161122km / Margue Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30U9HR8CS048243 Type/CNIT Énergie M10PGTVP001S521 GO 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 188410 Ripage (-8 à +8m/km)-8.2m/km

188410 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

CY-977-GA CT: 24/01/2026 N° d'agrément: S031Z123 N° de série: VF30U9HR8CS048243

N° d'imprimé :za13976262

S031Z123 25009371 XXXXXXX

1% 1% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 911daN 575daN Frein de service Force de freinage: 341daN 318daN 221daN 236daN 7% Déséquilibre (<20%): 7% Force de freinage (efficacité): 341daN 318daN 221daN 236daN Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 27% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) +0 3% -0.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -0.9% -2.7%