PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761818 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25008237 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 13/12/2025 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 (D) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG) Contre-visite 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG) 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement (C) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS route (AV) 31700 BEAUZELLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Tel: 05.61.42.27.81 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR tambour légèrement usé (ARG, ARD) 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD) SIGNATURE: 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou 6.2.1.a.1. ETAL DE LA CABINE L. SE L IDENTIFICATION DU VÉHICULE du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P1461 AH-460-MT (F) 04/09/2012 18/12/2009 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Margue 04/06/2018: 110191km / 19/06/2020: 130352km / 16/06/2022: 144490km / 12/06/2024: 164114km / Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30U9HZH9S240603 Type/CNIT Énergie M10PGTVP000Z008 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 D G 174820 Ripage (-8 à +8m/km)+8.1m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 7% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 910daN 616daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 358daN 326daN 230daN 236daN 9% Déséquilibre (<20%): 3%

AH-460-MT	
CT:	13/12/2025
N° d'agrément :	S031Z123
N° de série :	VF30U9HZH9S240603

N° d'imprimé :za13761818

S031Z123 25008237 XXXXXXX

Force de freinage (efficacité): 358daN 326daN 230daN 236daN Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 1% -4 0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.9% -2.2%