## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585646 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008597 (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 (D, G) 26/12/2025 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 (G) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD) Contre-visite 5.3.1.b.2. RESSÖRTS ET STÀBILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVG) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 7.1.5.b.2. AIRBAG: Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou 31700 BEAUZELLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) Tel: 05.61.42.27.81 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 tambour légèrement usé (AVD, ARG, AVG) 4.5.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET SIGNATURE: ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG) 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARD) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (ARG) BC-813-AN (F) 22/10/2010 20/11/2021 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Margue Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Désignation commerciale dispositif antipollution: P1351 PEUGEOT 3008 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 25/10/2018: 116024km / 23/10/2020: 156224km / 23/12/2020: 159781km / 08/11/2021: 162036km / 08/11/2023 : 209065km / / VF30U9HZHAS230777 Type/CNIT Énergie M10PGTVP000Y007 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 AVANT ARRIERE G D G D 248384 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

## BC-813-AN CT: 26/12/2025 N° d'agrément: S031Z123 N° de série: VF30U9HZHAS230777

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13585646

\$031Z123 25008597 XXXXXXX

Ripage (-8 à +8m/km)	-3.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		4%	
Forces verticales	913daN		590daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):	355daN 10 355daN		182daN 17 182daN .%	218daN 7% 218daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.8%	-2.0%		

+1.1%

-1.8%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)