PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976240 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009350 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G) 24/01/2026 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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 exigences (D) Contre-visite 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (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 S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse Tel: 05.61.42.27.81 6.1.7.g.1. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AVD, ARG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, ARG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important SIGNATURE: Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0269, P0266 IDENTIFICATION DU VÉHICULE 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 : 27/06/2019: 132005km / 04/08/2021: 169044km / 20/07/2023: 204752km / 07/09/2023: 206581km / CW-966-7F (F) 16/07/2013 16/07/2013 17/06/2025: 234926km / / Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30A9HD8DS081798 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0077954 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 241720 Ripage (-8 à +8m/km)+5.3m/km 2% 7% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 947daN 646daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 345daN 328daN 259daN 263daN 5% Déséquilibre (<20%): 2% Force de freinage (efficacité): 345daN 328daN 259daN 263daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10

Taux d'efficacité (=18%): 26%

-2.9%

-4.0%

-1 2%

CW-966-ZE

CT: 24/01/2026

N° d'agrément: S031Z123
N° de série: VF30A9HD8DS081798

N° d'imprimé :ZA13976240

S031Z123 25009350 XXXXXXX