PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976277 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009385 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.6.e.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Mauvais fonctionnement, signal avertisseur indiquant un dysfonctionnement 24/01/2026 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARG, AVD, AVG, ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G) Contre-visite 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduité (C) 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA S031Z123 N° D'AGRÉMENT : PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRÈ) : Source lumineuse défectueuse 7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur endommagé ou ne fonctionnant pas correctement (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre 31700 BEAUZELLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Tel: 05.61.42.27.81 route (AV) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise SIGNATURE: orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation élément endommagé (ARG) DF-519-BF (F) 14/02/2014 17/01/2023 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2019: 106900km / 10/06/2021: 133036km / 07/12/2022: 150539km / 03/12/2024: 180189km / Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30E9HD8ES026582 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0101460 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 191991 Ripage (-8 à +8m/km)-6.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 1% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 916daN 656daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 331daN 308daN 229daN 250daN Déséquilibre (<20%): 7% 9%

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Frein de stationnement

Moyenne: <0.10

Emissions à l'échappement

331daN

%

-2.9%

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -

308daN

-0.6%

-4.0%

Taux d'efficacité (=18%): 26%

229daN

250daN

DF-519-BE

CT: 24/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: VF30E9HD8ES026582

N° d'imprimé :ZA13976277

S031Z123 25009385 XXXXXXX