PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585866 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/11/2025 25008808 (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 (AVG) 02/01/2026 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD) 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG, AVD, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-831-WJ (F) 28/12/2021 28/12/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MCYHZMMS247673 Type/CNIT Énergie M10PGTVP129P874 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 144096 Ripage (-8 à +8m/km)+1.1m/km 2% 2% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 878daN 643daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GD-831-WJ 02/01/2026 N° d'agrément :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S0317123

N° de série : VF3MCYHZMMS247673

N° d'imprimé :za13585866

S031Z123 25008808 XXXXXXX

Frein de service Force de freinage: 330daN 320daN 199daN 214daN Déséquilibre (<20%): 4% 8% Force de freinage (efficacité): 330daN 320daN 199daN 214daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

-1.4% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.8%