PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13975988 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/11/2025 25009107 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) 13/11/2027 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, Contrôle technique périodique serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 14/12/2022: 53570km / 11/12/2024: 74668km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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 FC-036-WQ (F) 06/04/2023 28/12/2018 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MRHNSRJS492397 Type/CNIT Énergie M10PGTVP075E020 ES 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 D G G 86777 Ripage (-8 à +8m/km)-1.0m/km

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FC-036-WQ 13/11/2027 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3MRHNSRJS492397 N° d'imprimé :za13975988

S031Z123 25009107 XXXXXXX

ARRIERE

Dissymétrie suspension (=30%) 1% 2% Forces verticales 845daN 546daN Frein de service Force de freinage: 315daN 296daN 177daN 169daN 5% Déséquilibre (<20%): 7% Force de freinage (efficacité): 315daN 296daN 177daN 169daN

Taux d'efficacité global (=58%): 68% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97

à 1.03): 0.991

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.4% -1.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%