PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13967411 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009519 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la 27/11/2027 lumière émise) (ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AV) Contrôle technique périodique 6.2.3.c.1. PORTEŠ ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/04/2025 : 180731km / 24/06/2025 : 186505km / 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 FT-862-DG (F) 01/10/2020 01/10/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MJEHZRLS218202 Type/CNIT Énergie M10PGTVP085D857 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 D G G 191352 Ripage (-8 à +8m/km)+0.8m/kmINFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : FT-862-DG 27/11/2027 N° d'agrément :

PROCÈS-VERBAL N°:

S0317123

DATE:

S031Z123

25009519

XXXXXXX

N° de série : VF3MJEHZRLS218202

N° d'imprimé :za13967411

ARRIERE

Dissymétrie suspension (=30%) 2% 12% Forces verticales 979daN 649daN Frein de service Force de freinage: 383daN 368daN 227daN 227daN

Déséquilibre (<20%): 4% 9% Force de freinage (efficacité): 383daN 368daN 227daN 227daN

Taux d'efficacité global (=58%): Taux d'efficacité (=18%): 18%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.16 - C2: <0.10

-2 0% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.5% -0.5%