PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585899 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008840 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 03/01/2026 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P064A 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à Contre-visite l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la 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 (G) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) 31700 BEAUZELLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Tel: 05.61.42.27.81 08/09/2023: 100002km / 25/09/2024: 121528km / (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FJ-765-TN (F) 29/08/2019 29/08/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3EFYHZJKN547009 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT076J541 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 133990 Ripage (-8 à +8m/km)+0.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 897daN 566daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 254daN 286daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 199daN 196daN Déséquilibre (<20%): 2% 12% Force de freinage (efficacité): 254daN 286daN 199daN 196daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

Taux d'efficacité (=18%): 20%

-1 2%

-3.5%

-1 5%

-4.0%

FJ-765-TN 03/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR3EFYHZJKN547009

N° d'imprimé :za13585899

S031Z123 25008840 XXXXXXX