PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976045 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 17/11/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 16/11/2027 étranger (AVD, AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sous-gonflé (AVG, ARG) Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 16/11/2026 élément endommagé (ARD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 19/09/2024: 163403km / 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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FQ-642-TV (F) 23/06/2020 23/06/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT **PARTNER** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3EFYHZRLN527021 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT082B783 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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

N° DU PROCÈS-VERBAL

25009158

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

176074

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FQ-642-TV

CT: 16/11/2027

POLLU 16/11/2026

N° d'agrément :

S031Z123

S031Z123

25009158

XXXXXXX

N° de série : VR3EFYHZRLN527021

N° d'imprimé :za13976045

ARRIERE AVANT D G G

Ripage (-8 à +8m/km)-3.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 8%

Forces verticales 927daN 595daN

Frein de service

Force de freinage: 329daN 296daN 208daN 233daN Déséquilibre (<20%): 11% 11% Force de freinage (efficacité): 329daN 296daN 233daN 208daN

70%

Taux d'efficacité global (=50%):

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

Emissions à l'échappement

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

-1 0% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.2% -4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.8%