PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976003 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/11/2025 25009119 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable (AR) 13/01/2026 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G, D) Contre-visite 5.2.3.d.2. PNEÚMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la S031Z123 N° D'AGRÉMENT : route (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS légèrement défectueux (D) 31700 BEAUZELLE 4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la Tel: 05.61.42.27.81 lumière émise) (ARG) 5.3.4.b.1. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière détérioré (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/02/2020: 156277km / 23/02/2022: 173520km / 29/02/2024: 191029km / 22/03/2024: 191465km / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BH-885-XW (F) 16/02/2011 16/03/2006 Margue Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3GJRHYK95162178 Type/CNIT Énergie MPE5203CP925 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 201574

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

BH-885-XW	
CT:	13/01/2026
N° d'agrément :	S031Z123
N° de série :	VF3GJRHYK95162178

N° d'imprimé :za13976003

S031Z123 25009119 XXXXXXX

D Ripage (-8 à +8m/km)+0.4m/km 1% 11% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 778daN 527daN Frein de service

Force de freinage: 290daN 279daN 100daN 173daN Déséquilibre (<20%): 4% 43% Force de freinage (efficacité): 290daN 279daN 100daN 173daN 64% Taux d'efficacité global (=50%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.84m-1) C3: 00.45 - C4: 00.45 - C5: 00.45 -

Moyenne: 0.45

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.3% -2.1%