PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762029 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/10/2025 25008441 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou 20/12/2025 entaillé ou montage inadapté (AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) Contre-visite 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0100, P1351, P0401, P0409, P1459, P0490 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou 31700 BEAUZELLE tambour légèrement usé (ARG, ARD) 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu anormal Tel: 05.61.42.27.81 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement SIGNATURE: sous-gonflé (AVG, ARD, ARG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/05/2018: 141294km / 24/05/2018: 141294km / 06/07/2020: 178862km / 02/09/2020: 180244km / AB-102-ND (F) 15/01/2016 25/06/2009 05/07/2022: 192413km / 02/09/2022: 193764km / 10/07/2024: 206459km / / Margue Désignation commerciale PEUGEOT PARTNER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF37J9HXC9J102527 Type/CNIT Énergie MPE5214CT600 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 232623 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **AB-102-ND** 20/12/2025 CT:

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF37J9HXC9J102527

N° d'imprimé :ZA13762029

S031Z123 25008441 XXXXXXX

	AVANI		AKKIEKE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		12%	
Forces verticales	890daN		618daN	
Frein de service				

Force de freinage: 292daN 251daN 189daN Déséquilibre (<20%): 15%

Force de freinage (efficacité): 292daN 251daN 189daN 195daN Taux d'efficacité global (=50%):

195daN

4%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.80m-1) C1: 07.00 - C2: 03.65

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 8% -2.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.7% -4.0%