



PEUGEOT Partner Premium STD 650 kg Pur: GE-491-HB

N° Chassis:	VR3EUHNP2MN565598	Version:	
1ère MEC:	26/01/2022	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	88564	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Camionette	Couleur carrosserie	Blanc
Boîte:	MAN 6 VIT	Nature de peinture	Opaque
Transmission:	Avant	Couleur intérieur	Noir
Carburant:	Essence	Type de jantes (montées)	Tôle
Moteur fonctionnant	Oui	Couleur tableau de bord	Noir
Batterie fonctionnante	Oui		
Véhicule roulant	Oui		
Nbre portes	5		
Nbre sièges	3		
Nombre appuis-têtes	3		
Type de jantes (montées)	Tôle		
Catégorie	Vehicule utilitaire		

Options

Nbre clés total	2	Radio	
Nbre clés télécommandes	1	Radar parking AV	
GPS		Radar parking AR	
Vitres électriques AV		Porte latérale coulissante Droite	
Régulateur de vitesse		Camera de recul	
Volant multifonctions		Revêtement de siège	Tissu / Autre
Volant cuir			
Plaque info présente			
Couleur correcte ?			
Couleur correcte ?	blanc		
Type de climatisation	Clim. manuelle		

Pneu

195/65/15/91 H				
Pneus été:	AVG	Michelin: 5 mm	AVD	Michelin: 4,7 mm
	ARG	Michelin: 2,9 mm	ARD	Michelin: 2,9 mm
Profondeur de pneu AVG				5.0
Profondeur de pneu AVD				4.7
Profondeur de pneu ARG				2.9
Profondeur de pneu ARD				2.9
Taille de pneu AVG				195/65 R 15 91 H
Taille de pneu AVD				195/65 R 15 91 H
Taille de pneu ARG				195/65 R 15 91 H
Taille de pneu ARD				195/65 R 15 91 H
Type de pneu AVG				Toutes saisons
Type de pneu AVD				Toutes saisons
Type de pneu ARG				Toutes saisons
Type de pneu ARD				Toutes saisons
Marque de pneu AVG				261
Marque de pneu AVD				261
Marque de pneu ARG				261
Marque de pneu ARD				261

Matériel de secours

Roue de secours	Oui	Cric	Oui
Intérieur, Tache, Nettoyer			



Pneu ARG, Hors tolérance, E - Remplacer



Pneu ARD, Hors tolérance, E - Remplacer



Porte AVG, Bosse(s) et griffe(s), LI - Réparer et peindre (complet)



Panneau Latéral G, Griffe(s), Lustrage



Pare-brise, Eclat(s), Réparation pare-brise



Porte AVD, Griffe(s), Lustrage



Porte de malle AR G, Griffe(s), Lustrage



Carrosserie, Pas d'origine, Délettrage

