



PEUGEOT Partner Premium STD 650 kg Blu: FN-799-YJ

N° Chassis:	VR3EFYHYCLN510014	Version:	
1ère MEC:	24/02/2020	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	58194	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Camionnette	Couleur carrosserie	Blanc
Boîte:	MAN 5 VIT	Nature de peinture	Opaque
Transmission:	Avant	Couleur intérieur	Noir
Carburant:	Diesel	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 AR	
GPS		Porte latérale coulissante Droite	
Vitres électriques AV		Revêtement de siège	Tissu / Autre
Régulateur de vitesse			
Couleur correcte ?	oui		
Couleur correcte ?			
Type de climatisation	Clim. manuelle		

Degré d'usure

	195/65/15/91 H			
Pneus été:	AVG	Hankook: 6 mm	AVD	Hankook: 5,4 mm
	ARG	Hankook: 6,4 mm	ARD	Hankook: 6,3 mm
Profondeur de pneu AVG				6.0
Profondeur de pneu AVD				5.4
Profondeur de pneu ARG				6.4
Profondeur de pneu ARD				6.3
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				260
Marque de pneu AVD				260
Marque de pneu ARG				260
Marque de pneu ARD				260

Matériel de secours

Roue de secours	Oui	Cric	Oui
Revêtement assise siège AVG, Tache, Nettoyer			



Garniture porte AVG. Griffe(s). Réparer/rempl. (montant forfaitaire)



Revêtement assise siège AVD, Tache, Nettoyer



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



Répétiteur G, Cassé, E - Remplacer



Pare-chocs AV, Griffe(s), Acceptable



Pare-chocs AV, Griffe(s), Peindre



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



Pare-chocs AR, Déformé / Forcé, E - Remplacer



Carrosserie, Pas d'origine, Délettrage

