



## PEUGEOT Expert Premium Standard BlueHD: FL-456-BQ

N° Chassis:	VF3VBYHRKK7010173	Version:	
1ère MEC:	24/10/2019	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	79954	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Camionnette	Couleur carrosserie	Blanc
Boîte:	MAN 6 VIT	Nature de peinture	Metallisé
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	Accoudoir central AV	
Vitres électriques AV		Radar parking AR	
Régulateur de vitesse		Porte latérale coulissante Droite	
Couleur correcte ?	blanc	Revêtement de siège	Tissu / Autre
Couleur correcte ?			
Type de climatisation	Clim. manuelle		

## Degré d'usure

215/65/16/109 T				
Pneus été:	AVG	Michelin: 5,6 mm	AVD	Michelin: 5,6 mm
	ARG	Michelin: 6,5 mm	ARD	Michelin: 6,6 mm
Profondeur de pneu AVG	5.6			
Profondeur de pneu AVD	5.6			
Profondeur de pneu ARG	6.5			
Profondeur de pneu ARD	6.6			
Taille de pneu AVG	215/65 R 16 109 T			
Taille de pneu AVD	215/65 R 16 109 T			
Taille de pneu ARG	215/65 R 16 109 T			
Taille de pneu ARD	215/65 R 16 109 T			
Type de pneu AVG	Eté			
Type de pneu AVD	Eté			
Type de pneu ARG	Eté			
Type de pneu ARD	Eté			
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
Entretien, Manque, Effectuer			





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



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



Bas de caisse ext D, Griffe(s), Peindre



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



Boitier rétroviseur ext D, Griffe(s), Réparer/rempl. (montant forfaitaire)



Joint de coffre/hayon, Déchirure, E - Remplacer



Pare-chocs AR, Déformé / Forcé, LI - Réparer et peindre (complet)



Carrosserie, Pas d'origine, Délettrage

