



CITROEN Berlingo Cab.App.XL BlueHDi 10: FV-507-JN

N° Chassis:	VR7EFYHYCLJ863825	Version:	
1ère MEC:	26/11/2020	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	35217	Puissance KW:	
Type carrosserie:	Camionnette	Couleur carrosserie	Blanc
Boîte:	MAN 5 VIT	Nature de peinture	Opaque
Transmission:	Avant	Couleur intérieur	Gris
Carburant:	Diesel	Type de jantes (montées)	Tôle
Entretien	OK	Couleur tableau de bord	Noir
Moteur fonctionnant	Oui		
Batterie fonctionnante	Oui		
Véhicule roulant	Oui		
Nbre portes	6		
Nbre sièges	5		
Nombre appuis-têtes	5		
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	
Volant multifonctions		Porte latérale coulissante Gauche	
Plaque info présente		Camera de recul	
Couleur correcte ?		Revêtement de siège	Tissu / Autre
Couleur correcte ?	oui		
Type de climatisation	Clim. manuelle		

Pneu

215/65/16/98 H				
Pneus été:	AVG	Michelin: 4,6 mm	AVD	Michelin: 4,5 mm
	ARG	Michelin: 4,6 mm	ARD	Michelin: 4,7 mm
Profondeur de pneu AVG	4.6			
Profondeur de pneu AVD	4.5			
Profondeur de pneu ARG	4.6			
Profondeur de pneu ARD	4.7			
Taille de pneu AVG	215/65 R 16 98 H			
Taille de pneu AVD	215/65 R 16 98 H			
Taille de pneu ARG	215/65 R 16 98 H			
Taille de pneu ARD	215/65 R 16 98 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
-----------------	------------	------	------------

Entretien, Manque, Effectuer



Pare-chocs AV, Cassé, E - Remplacer



Moulure de pare-chocs AVD, Déformé / Forcé, E - Remplacer



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



Pare-chocs AR, Griffe(s), E - Remplacer



Coin pare-chocs ARD, Griffe(s), Acceptable



Feu ARD, Fêlure, E - Remplacer

