



## CITROEN Nouvelle C3 BlueHDi 100 S&S BV: FS-789-WC

N° Chassis:	<b>VF7SXYHYPLT589232</b>	Version:		
1ère MEC:	<b>22/09/2020</b>	CV fiscaux:		
Kilométrage inspection:	<b>23465</b>	Puissance KW:		
Type carrosserie:	<b>Berline</b>	Couleur carrosserie		<b>Gris</b>
Boîte:	<b>MAN 5 VIT</b>	Nature de peinture		<b>Metallisé</b>
Transmission:	<b>Avant</b>	Couleur intérieur		<b>Noir</b>
Carburant:	<b>Diesel</b>	Type de jantes (montées)		<b>Aluminium</b>
Entretien	<b>OK</b>	Couleur tableau de bord		<b>Noir</b>
Moteur fonctionnant	<b>Oui</b>			
Batterie fonctionnante	<b>Oui</b>			
Véhicule roulant	<b>Oui</b>			
Nbre portes	<b>5</b>			
Nbre sièges	<b>5</b>			
Nombre appuis-têtes	<b>5</b>			
Type de jantes (montées)	<b>Aluminium</b>			
Catégorie	<b>Vehicule particulier</b>			

## Options

Nbre clés total	<b>2</b>	Radio	
Nbre clés télécommandes	<b>1</b>	Cache bagages	
GPS		Phares Xenon/LED/Laser	
Régulateur de vitesse		Radar parking AR	
Volant multifonctions		Camera de recul	
Volant cuir		Revêtement de siège	<b>Tissu / Autre</b>
Couleur correcte ?			
Couleur correcte ?	<b>gris</b>		
Type de climatisation	<b>Clim. automatique</b>		

## Degré d'usure

205/55/16/91 H			
Pneus été:	AVG	Michelin: 4,5 mm	AVD
	ARG	Michelin: 5,3 mm	ARD
			Michelin: 5 mm
Profondeur de pneu AVG			<b>4.5</b>
Profondeur de pneu AVD			<b>4.2</b>
Profondeur de pneu ARG			<b>5.3</b>
Profondeur de pneu ARD			<b>5.0</b>
Taille de pneu AVG			<b>205/55 R 16 91 H</b>
Taille de pneu AVD			<b>205/55 R 16 91 H</b>
Taille de pneu ARG			<b>205/55 R 16 91 H</b>
Taille de pneu ARD			<b>205/55 R 16 91 H</b>
Type de pneu AVG			<b>Eté</b>
Type de pneu AVD			<b>Eté</b>
Type de pneu ARG			<b>Eté</b>
Type de pneu ARD			<b>Eté</b>
Marque de pneu AVG			<b>261</b>
Marque de pneu AVD			<b>261</b>
Marque de pneu ARG			<b>261</b>
Marque de pneu ARD			<b>261</b>

## Matériel de secours

Kit réparation	<b>Oui</b>	Compresseur	<b>Oui</b>
Nbr cable de recharge (normal)	<b>0</b>		
Nbr cable de recharge (recharge rapide)	<b>0</b>		

Carrosserie, Sans dégâts, Pas de réparation

No pictures to display