



**CITROEN C3 PureTech 83 S&S BVM Feel Pa: GJ-859-DN**

N° Chassis:	<b>VF7SXHMRVNT606580</b>	Version:	
1ère MEC:	<b>30/08/2022</b>	CV fiscaux:	
Kilométrage inspection:	<b>29216</b>	Puissance KW:	
Type carrosserie:	<b>Berline</b>	Couleur carrosserie	<b>Gris Foncé</b>
Boîte:	<b>MAN 5 VIT</b>	Nature de peinture	<b>Metallisé</b>
Transmission:	<b>Avant</b>	Couleur intérieur	<b>Gris</b>
Carburant:	<b>Essence</b>	Type de jantes (montées)	<b>Tôle</b>
Moteur fonctionnant	<b>Oui</b>	Couleur tableau de bord	<b>Noir</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>Tôle</b>		
Catégorie	<b>Vehicule particulier</b>		

**Options**

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

**Pneu**

205/55/16/94 V			
Pneus été:	AVG	<b>Michelin: 4,8 mm</b>	AVD <b>Michelin: 4,6 mm</b>
	ARG	<b>Michelin: 5,5 mm</b>	ARD <b>Michelin: 5,3 mm</b>
Profondeur de pneu AVG			<b>4.8</b>
Profondeur de pneu AVD			<b>4.6</b>
Profondeur de pneu ARG			<b>5.5</b>
Profondeur de pneu ARD			<b>5.3</b>
Taille de pneu AVG			<b>205/55 R 16 94 V</b>
Taille de pneu AVD			<b>205/55 R 16 94 V</b>
Taille de pneu ARG			<b>205/55 R 16 94 V</b>
Taille de pneu ARD			<b>205/55 R 16 94 V</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>
----------------	------------	-------------	------------

Enjoliveur de roue ARD, Griffe(s), Acceptable





Enjoliveur de roue AVD, Griffe(s), Acceptable

