



**FORD Tourneo Courier / 2018 / 5P / monospace: FE728RS**

N° Chassis:	<b>WFOLXXTACLKK44227</b>	Version:	<b>1.0E100 BV5 TREND</b>
1ière MEC:	<b>19/03/2019</b>	CV fiscaux:	<b>5</b>
Kilométrage inspection:	<b>27940</b>	Puissance KW:	<b>74</b>
Type carrosserie:	<b>MPV</b>	Couleur carrosserie:	<b>Blanc</b>
Boîte:	<b>MAN 6 VIT</b>	Nature de peinture:	<b>Opaque</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>2</b>	Cache bagages:	
Nbre clés télécommandes:	<b>2</b>	Porte latérale coulissante Droite:	
Type de climatisation:	<b>Clim. manuelle</b>	Porte latérale coulissante Gauche:	
		Revêtement de siège:	<b>Tissu / Autre</b>

**Degré d'usure**

<b>195/60/15/88 H</b>				
Pneus d'été:	AVG	<b>Pirelli: 45%</b>	AVD	<b>Pirelli: 50%</b>
	ARG	<b>Pirelli: 20%</b>	ARD	<b>Pirelli: 50%</b>
Profondeur de pneu AVG				<b>5.1</b>
Profondeur de pneu AVD				<b>5.0</b>
Profondeur de pneu ARG				<b>6.8</b>
Profondeur de pneu ARD				<b>4.8</b>
Taille de pneu AVG				<b>195/60 R 15 88 H</b>
Taille de pneu AVD				<b>195/60 R 15 88 H</b>
Taille de pneu ARG				<b>195/60 R 15 88 H</b>
Taille de pneu ARD				<b>195/60 R 15 88 H</b>
Type de pneu AVG				<b>été</b>
Type de pneu AVD				<b>été</b>
Type de pneu ARG				<b>été</b>
Type de pneu ARD				<b>été</b>
Marque de pneu AVG				<b>264</b>
Marque de pneu AVD				<b>264</b>
Marque de pneu ARG				<b>264</b>
Marque de pneu ARD				<b>264</b>

**Matériel de secours**

Kit réparation:	<b>Oui</b>	Compresseur:	<b>Oui</b>
<b>Boitier rétroviseur ext G, Griffe(s), Acceptable</b>			



**Porte AVD, Bosse(s), PDR - Débosselage ss peinture**



Porte coulissante D, Griffe(s), Peindre



Pare-chocs AR, Griffe(s), Peindre

