

**Tarifs Entretien Périodique 2018 - Véhicules Particuliers Diesel (en Dh TTC)**

Service	Détails	Modèle:	Ancienne i30					New i30	
		Type Transmission:	Boite de vitesse manuelle			Boite de vitesse automatique		Boite de vitesse manuelle	Boite de vitesse automatique
		Puissance moteur:	90	128	136	128	136		
<b>10 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Lave glace.		715,0	750,0	750,0	750,0	750,0	785,0	785,0
<b>20 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à air, Lave glace.		905,0	940,0	940,0	940,0	940,0	995,0	995,0
<b>30 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à carburant, Filtre à pollen, Lave glace.		1 495,0	1 290,0	1 520,0	1 300,0	1 520,0	1 005,0	1 005,0
<b>40 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à air, Lave glace.		905,0	940,0	940,0	940,0	940,0	995,0	995,0
<b>50 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à carburant*, Lave glace.		715,0	750,0	750,0	750,0	750,0	1 785,0	1 785,0
<b>60 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à air, Filtre à carburant, Filtre à pollen, Lave glace.		1 685,0	1 480,0	1 710,0	1 490,0	1 710,0	1 215,0	1 215,0
<b>70 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Lave glace.		715,0	750,0	750,0	750,0	750,0	785,0	785,0
<b>80 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à air, Courroies, Lave glace.		1 315,0	1 465,0	1 340,0	1 465,0	1 340,0	1 405,0	1 405,0
<b>90 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à carburant, Filtre à pollen, Lave glace.		1 495,0	1 290,0	1 520,0	1 300,0	1 520,0	1 005,0	1 005,0
<b>100 000 KM</b>	Révision périodique, Vidange huile moteur, Filtre à huile, Filtre à air, Filtre à carburant* , Huile BVA**, Huile de frein, Huile d'assistée, Lave glace.		1 105,0	1 140,0	1 140,0	1 680,0	1 140,0	2 200,0	2 200,0

\* pour New i30 chaque 50 000km.

\*\*sauf pour boite automatique type DCT.