**Synthèse sur les signaux (orcad) :**

Le générateur VPULSE : signal rectangulaire

V1 = Tension minimale

V2 = Tension maximale

TD = 1e-6

TR = 1e-6

TF = 1e-6

PW = Durée au niveau haut

PER = Période du signal

Le générateur VSIN : signal sinusoïdal

VAMPL = Amplitude

VOFF = Valeur moyenne

FREQ = Fréquence

T = 1/f

Le générateur VDC :

Ce générateur fournit une tension continue.

Pour le régler il suffit de mettre la valeur voulue.

Le générateur VPWL : générateur « à la carte »



 A chaque instant on donne la valeur de la tension.