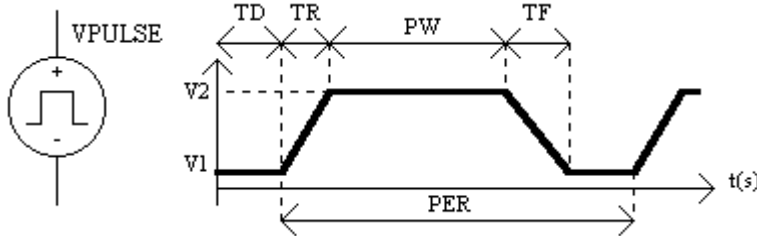


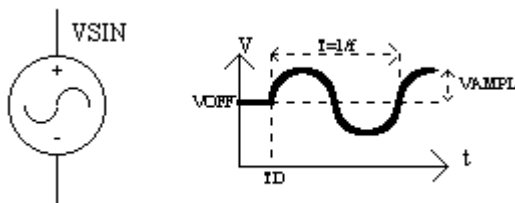
Synthèse sur les signaux (orcad) :

Le générateur VPULSE : signal rectangulaire

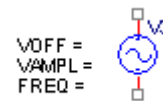


V1 = Tension minimale
 V2 = Tension maximale
 TD = $1e^{-6}$
 TR = $1e^{-6}$
 TF = $1e^{-6}$
 PW = Durée au niveau haut
 PER = Période du signal

Le générateur VSIN : signal sinusoïdal



VAMPL = Amplitude
 VOFF = Valeur moyenne
 FREQ = Fréquence
 T = $1/f$

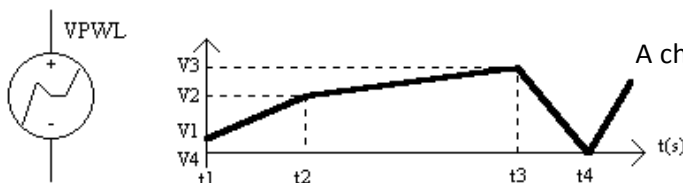


Le générateur VDC :



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.