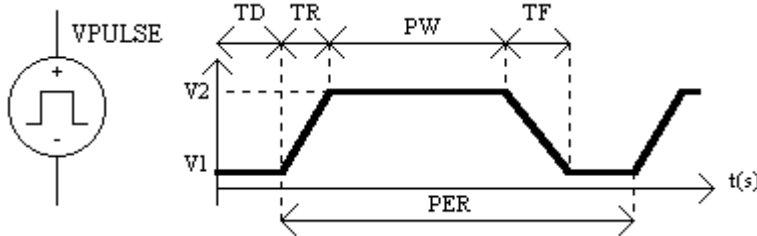


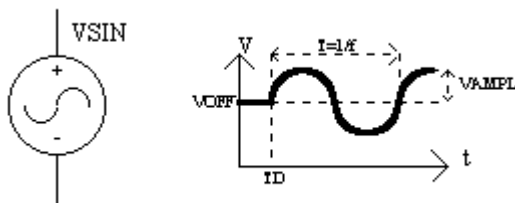
# Définition des signaux sous orcad

## Le générateur VPULSE : signal rectangulaire

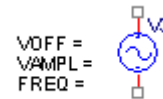


V1 = Tension minimale  
 V2 = Tension maximale  
 TD =  $1e^{-6}$   
 TR =  $1e^{-6}$   
 TF =  $1e^{-6}$   
 PW = Durée au niveau haut  
 PER = Période du signal

## Le générateur VSIN : signal sinusoïdal



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

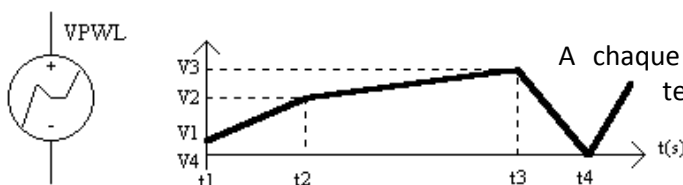


## Le générateur VDC :



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.