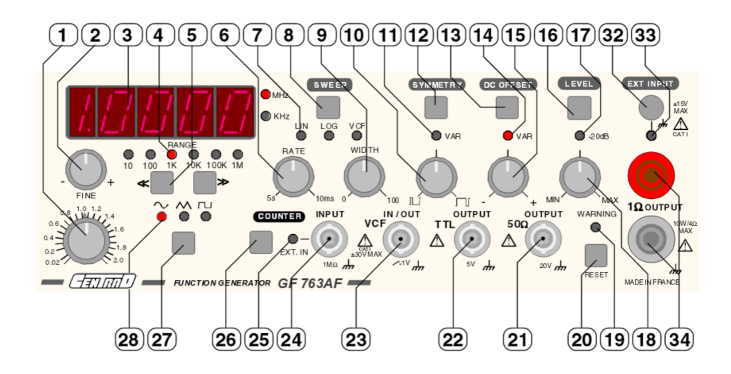
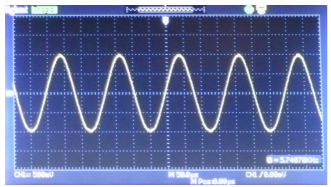
TENSIONS ALTERNATIVES ET CONTINUES

Un générateur de fréquence peut, entre autre, créer une tension alternative pure, une tension continue pure, et une tension alternative + continue ; il suffit de jouer sur les réglages de l'amplitude de la tension (16, 17, 18) et de la "tension d'offset" (13, 14, 15)





tension alternative pure d'amplitude 1,0 V la tension d'offset est réglée à zéro

©=2x33q 504≥

tension continue de valeur 2,0 V (offset) la tension alternative pure est réglée à zéro

La tension ci-contre est la somme des deux tensions précédentes.

Remarquez les indications de calibre des tensions en bas de l'écran et essayez de mesurer la fréquence de la tension alternative

