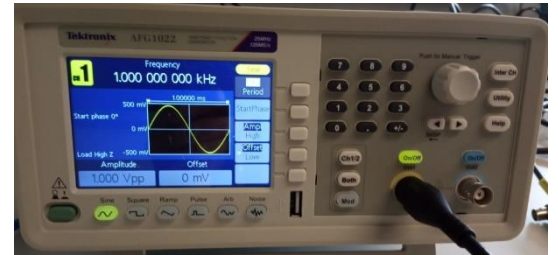


TEKTRONIX AFG1022

Ce GBF a une aide intégrée complète, cette notice à pour vocation à appréhender les fonctions de bases du GBF.

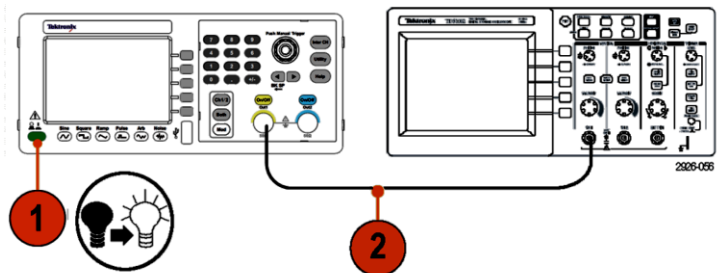
Pour plus d'informations aller lire la notice complète GBF_Tektronix_AFG1022_notice_constructeur.pdf



POUR OBTENIR UN SIGNAL SINUSOIDAL

1) Allumer le générateur

2) Le relier à l'oscilloscope

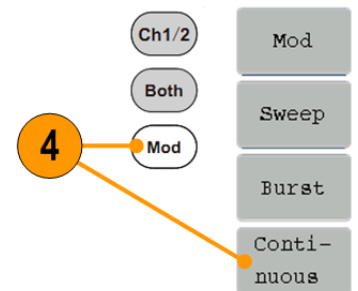


3) Appuyer sur le bouton « SINE »

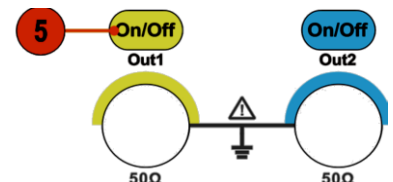


4) Pour obtenir un signal permanent, le mode doit être « Continuous » (mode par défaut)

Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton Mod , puis sur Continuous



5) Appuyer sur On/Off pour obtenir le signal (le voyant doit s'allumer) .



6) Régler la fréquence (ou la période), la phase à l'origine, l'amplitude , et l'offset avec les boutons à droite de l'écran

Vérifier que s'affiche bien à gauche " Load High Z ", qui garantit que la courbe affichée soit bien la sortie obtenue en " sortie ouverte".

Si non, appeler un professeur .

