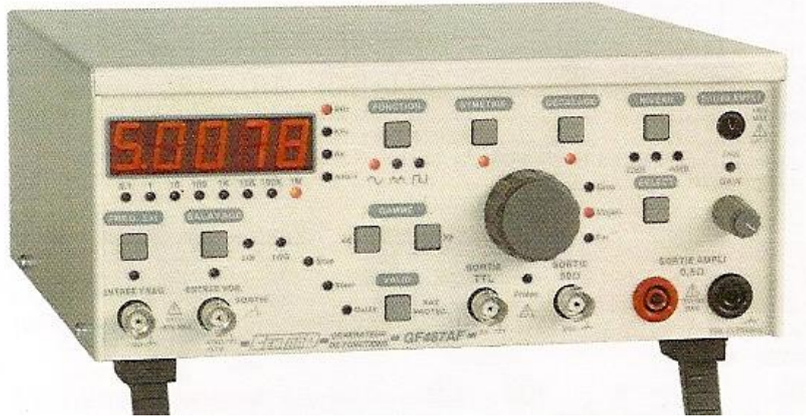


NOTICE D'UTILISATION DU GBF



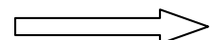
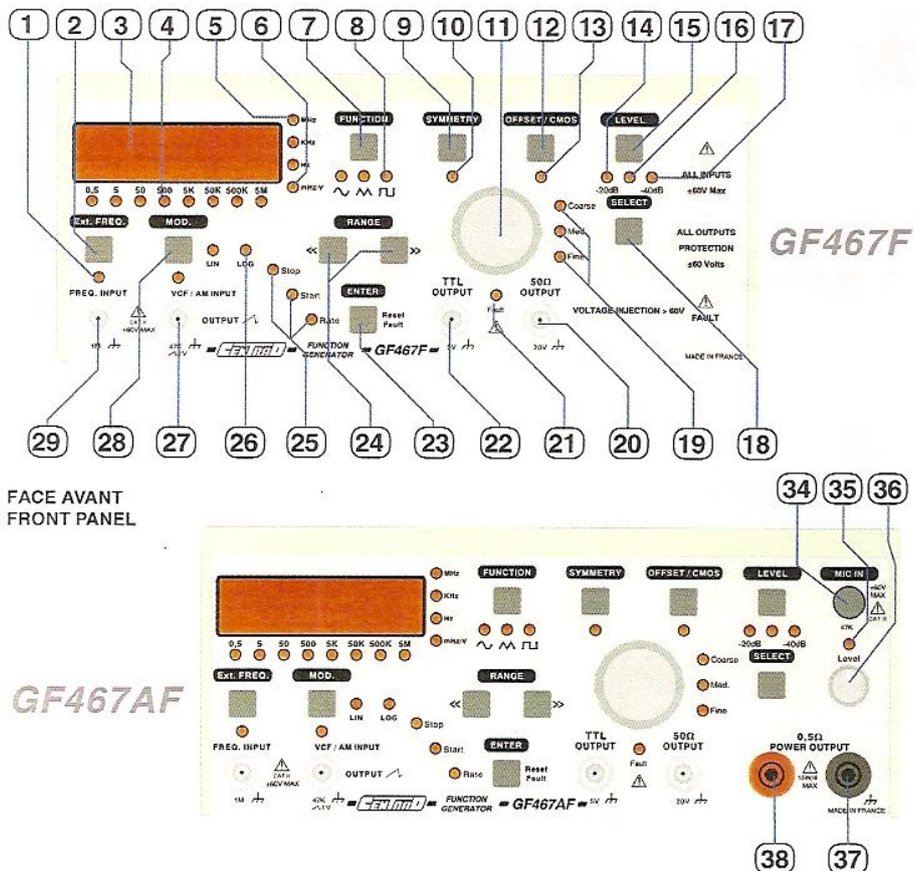
La tension est délivrée par le GBF soit sur la « sortie 50Ω" (20), soit entre les bornes rouge et noires « sortie ampli »(37-38)

Avant de commencer :

Important : Lors des réglages et de l'utilisation du GBF, seuls les voyants de la partie supérieure doivent être allumés (les voyants 1, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 35 ne doivent pas être éclairés).

Sauf indication particulière du professeur, les voyants 9, 12, 14 et 17 doivent aussi être éteints.

Principe de ce GBF : Ce GBF dispose d'un seul bouton de réglage (11) qui permet un réglage rapide, moyen, puis précis (18 et 19), de la grandeur sélectionnée au préalable: fréquence ou tension.



1. Sélectionner la forme du signal : « fonction » (7)
2. Sélectionner l'amplitude tension délivrée : « Level » (15).

Le voyant 15 s'allume ; attention : les voyants 14 et 17 doivent être éteints.

Le voyant 6 s'allume et indique que la valeur affichée à l'écran est en V. Attention, il s'agit de la valeur de la tension crête à crête.

Pour le réglage, le bouton (18) permet de choisir la précision (affichage des voyants 19) ; tourner le bouton (11) pour afficher la valeur voulue.

3. A l'aide des boutons « range » (24), sélectionner la gamme de fréquence (voyants 4) et l'unité (voyants 5).

Pour le réglage, le bouton (18) permet de choisir la précision (affichage des voyants 19) ; tourner le bouton (11) pour afficher la valeur voulue.

