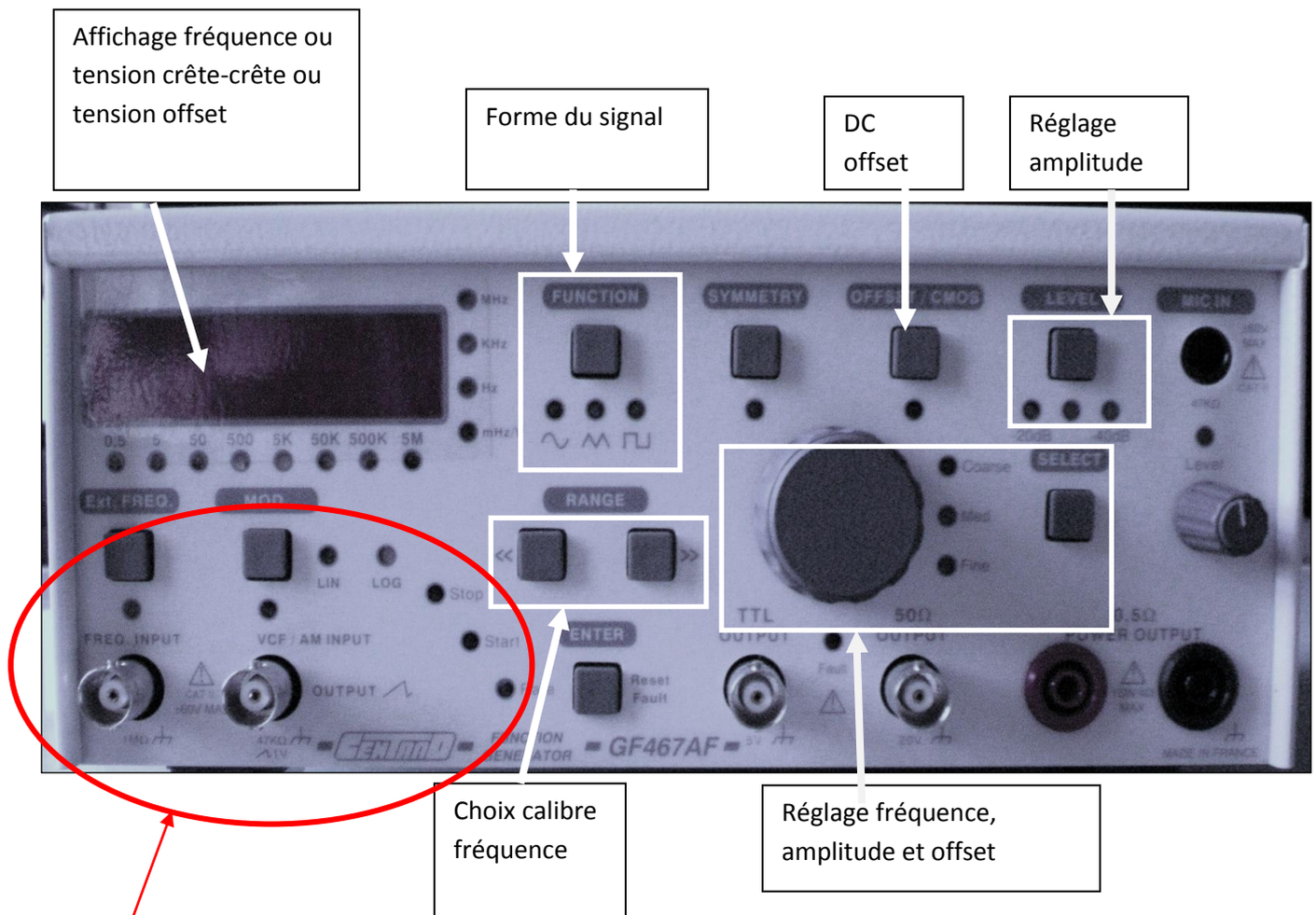


Notice simplifiée du GBF double isolation



Tous les voyants côté bas gauche doivent être éteints

Affichage digital : permet d'afficher la *fréquence* (Hz) si « range » est sélectionné ou la *tension crête à crête* (V_{pp}) si « level » est sélectionné ou la *tension d'offset* (\pm DC) si « offset » est sélectionné.

Forme du signal : choisir un signal triangulaire, sinusoïdal ou carré

Choix du calibre de fréquence : range on choisit le calibre juste supérieur à la valeur de fréquence voulue

Réglage de la fréquence et de l'amplitude: avec le gros bouton rotatif - *select* permet de choisir un réglage *grossier*, *médium* ou *fin* suivant la précision désirée.

Pour régler l'*amplitude*, sélectionner *level* (attention de ne pas atténuer le signal en sélectionnant -20dB ou -40dB)

Pour repasser au réglage de la *fréquence*, il suffit de réappuyer une fois sur *range*.

Ajout d'une composante continue – DC offset : on peut ajouter une tension continue positive ou négative en sélectionnant DC-offset puis en réglant la valeur de la composante continue à l'aide du gros bouton rotatif.