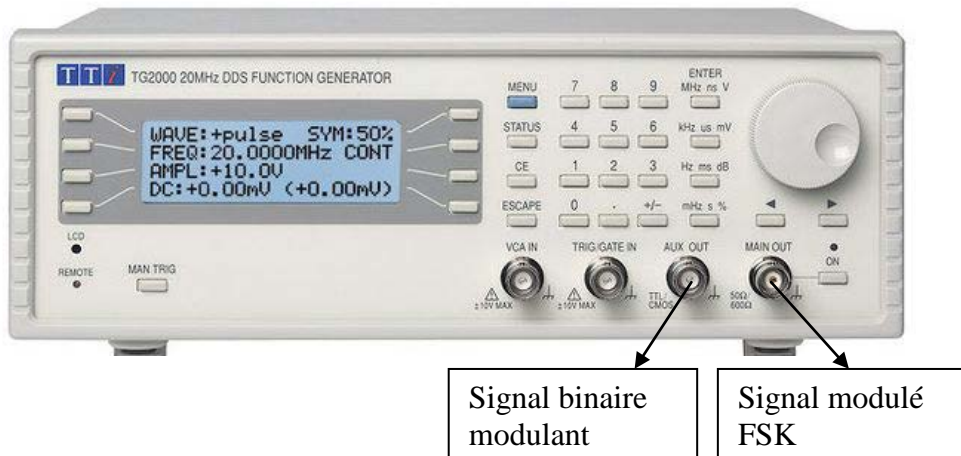


## Réglage d'un signal FSK conforme aux caractéristiques de la FSK Navtex

Le GBF est utilisé pour générer un signal FSK dont les caractéristiques sont identiques à celles du signal HF modulé FSK du système Navtex.



### ❖ Réglage du GBF numérique :

- ✓ Faire apparaître l'écran du menu principal par la touche **MENU**.
- ✓ **MODE, gated, setup...** et valider **source: internal**.
- ✓ **MODE, gated, setup..** puis régler le débit binaire à 100 bits/s en entrant la valeur **period: 20 ms**.
- ✓ Revenir au menu principal.
- ✓ **MODE, more..., valider FSK** puis **setup... .Régler les 2 fréquences de modulation :**  
$$fb = 517830 \text{ Hz et } fh = 518170 \text{ Hz}$$
- ✓ Revenir au menu principal et régler, s'il y a lieu, l'amplitude du signal FSK grâce au menu **AMPL** (entre 40 mVpp et 100 mVpp en général).

