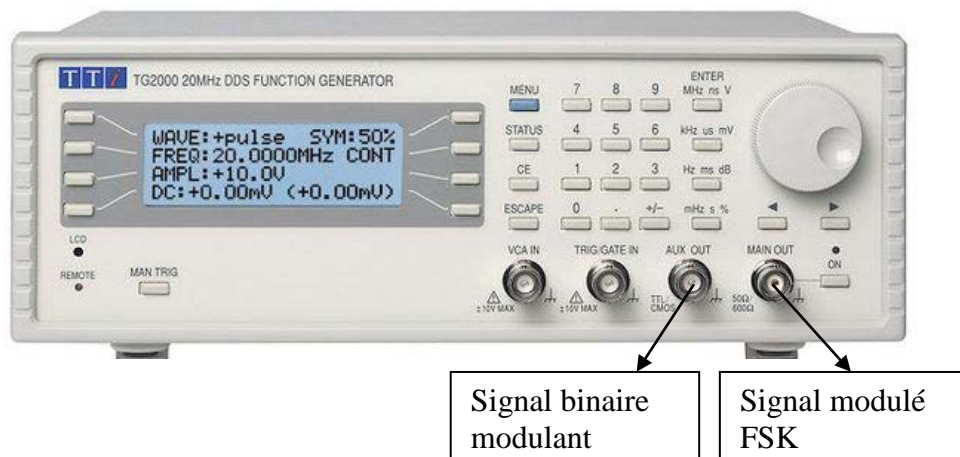


Réglage d'un signal FSK conforme aux caractéristiques de la FSK Navtex

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 :

$f_b = 517830 \text{ Hz}$ et $f_h = 518170 \text{ Hz}$
- ✓ 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).

