



LOGICIELS

LATIS PRO

Paramétrage en mode GBF



1 – Objectifs de la fiche


Cette fiche a pour but de régler les paramètres d'émission en GBF.

2 – Câbler la carte SYSAM

Voir la fiche :

- **carte d'acquisition SYSAM SP5 cablage** (Zone Générateur de tension basse fréquence).

3- Paramétrer les GBF

- Dans la fenêtre Paramètres, cliquer sur "**Paramétrage de l'émission**"  afin d'obtenir la fenêtre qui permet de contrôler le fonctionnement des Générateurs Basse Fréquence (GBF) ;
- Si besoin, cocher "**Mode GBF**" ;
- Sélectionner l'onglet "**Sortie 1**" ou "**Sortie 2**" selon la voie du GBF choisie ;
- Cocher "**Sortie active**" afin d'activer le fonctionnement du GBF ;
- Choisir le type de signal désiré (Sinus, Rampe, ...) en cliquant sur celui-ci ;

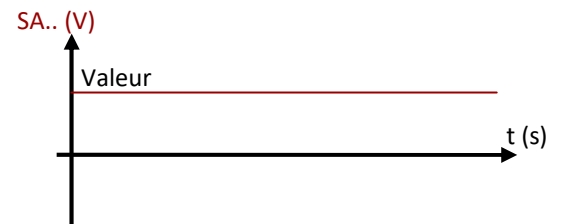


- Régler les paramètres représentatifs de la courbe que vous voulez créer :

- Paramètres pour régler une constante (tension continue générée) ;

Valeur

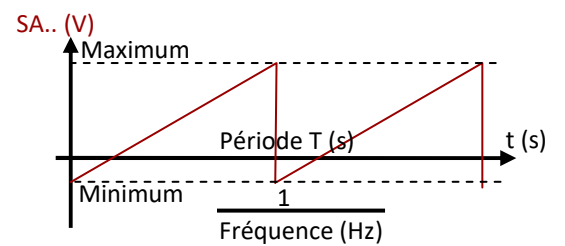
-5.00



- Paramètres pour régler un signal sinusoïdal, une rampe ou un triangle ;

Minimum Maximum Fréquence

-5.00 5.00 1000



- Paramètres pour régler un signal carré

Minimum Maximum Fréquence

-5.00 5.00 1000

Rapport cyclique en %

50

