

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 ;

E	mission
Sortie 1 Sortie 2	Mode GBF
Sortie active	
Sinus	Rampe
Triangle	Constante
Carré	SA1 -

- Régler les paramètres représentatifs de la courbe que vous voulez créer :
 - Paramètres pour régler une constante (tension continue générée) ;

	Valeur	
	-5.00	
SA	(V)	
	Valeur	
_		t (s)
-		

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



o Paramètres pour régler un signal carré

	Minimum -5.00	Maximum 5.00	Frée	quence	
	Rapport cycl	ique en %			
SA	(V) Maximum				-
_	ά.	Т	Pério	de T(s)	t (s
	Minimum		1		-
	I		Fréque	ence (Hz)	-