

Visualisation d'un signal analogique A l'aide d'un oscilloscope HAMEG (Partie1)

Objectifs de l'activité :

1. Configurer un générateur basse fréquence afin de générer un signal électrique de type sinusoïdal pour simuler un signal audio.

Visualiser un signal sinusoïdal

- 1.1 Configurer le Générateur Basses Fréquences, afin de générer un signal sinusoïdal d'amplitude maximum 1 Volt (sans composante continue), et de fréquence 2 kHz.

Ce signal sera visualisé sur l'écran de l'oscilloscope

Remarque : Il faudra connecter **directement** le GBF à la voie CH1 de l'oscilloscope selon le schéma de câblage suivant :

