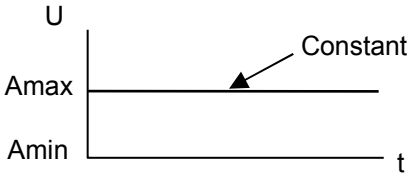
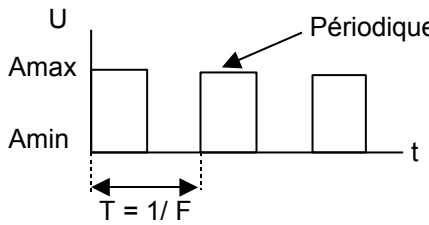
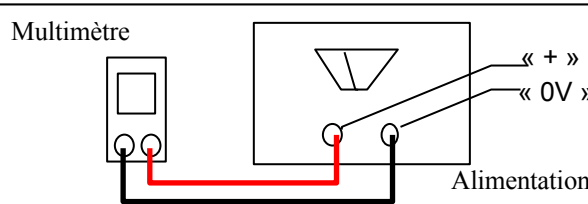
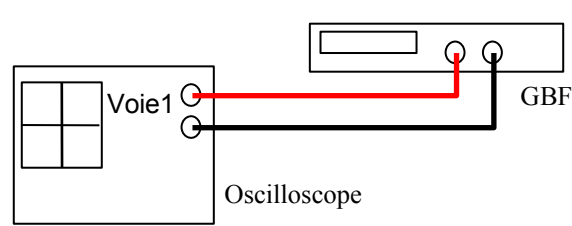


Phase préparatoire

Décrire les signaux d'entrée et de sortie à prendre en compte pour la mesure

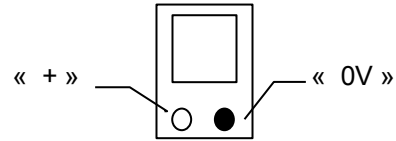
Continue	Alternatif
	

Choisir le matériel

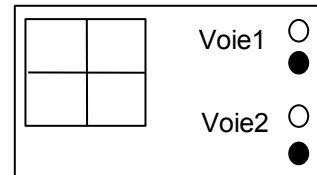
Produire un signal d'entrée	
Prendre une alimentation pour simuler la variation continue d'un signal.	
Prendre un GBF pour injecter un signal alternatif et périodique dont la forme est Sinusoïdale, triangulaire ou rectangulaire.	

Mesurer un signal de sortie

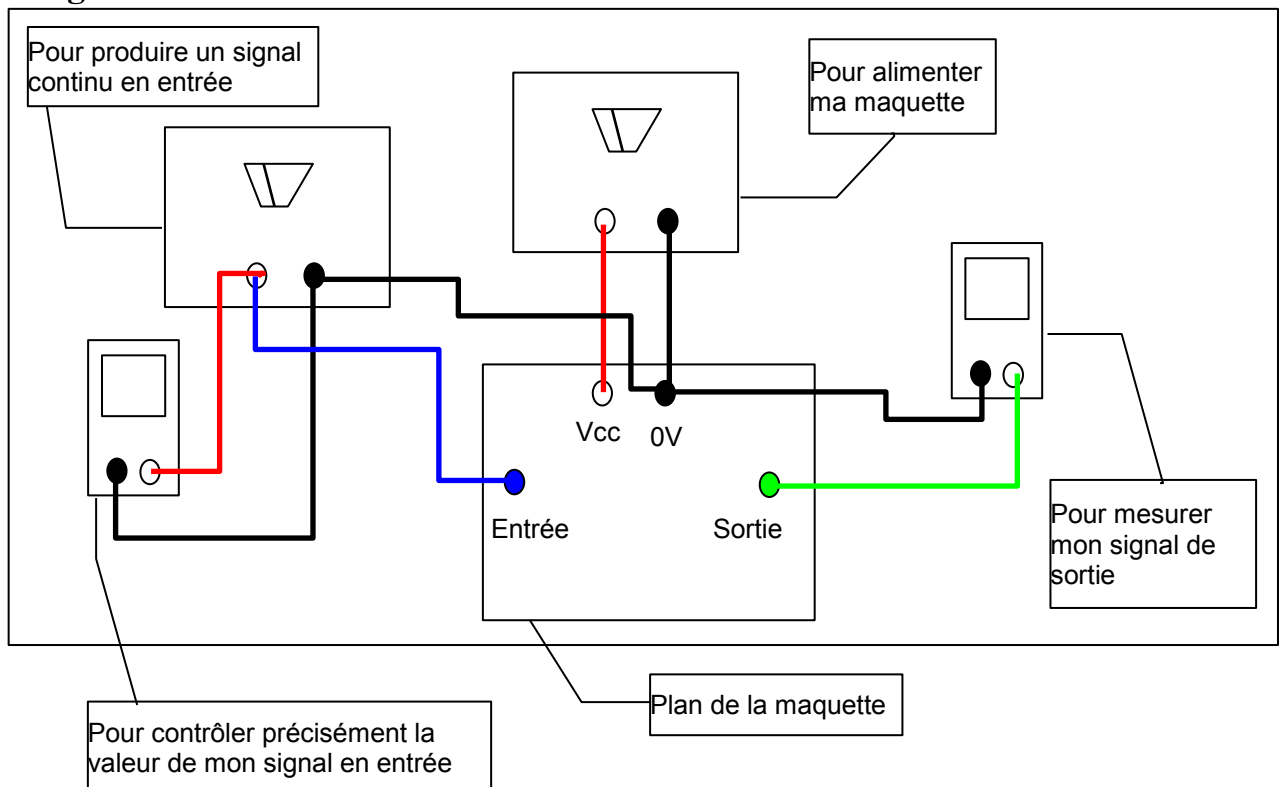
Utiliser un **multimètre** pour des mesures précises de tension ou de courant, de signaux **continus** à un instant donné.



Utiliser un **oscilloscope** pour des mesures de signaux **alternatifs**.



Rédiger un schéma de mesure



* Je dispose mes appareils sur le schéma de mesure.

* Je fais apparaître toutes les connexions avec les couleurs correspondantes.

Toutes les mesures sont référencées à un point commun : la masse « 0V » (cordons noirs).