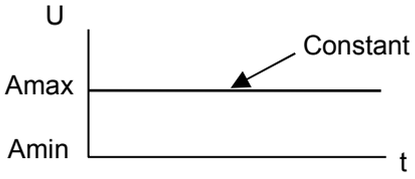
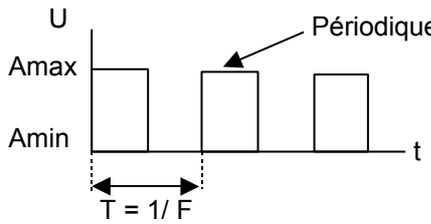
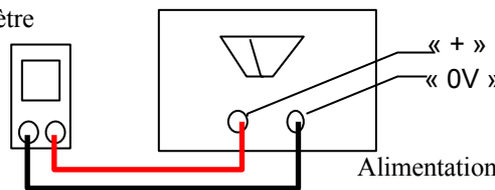
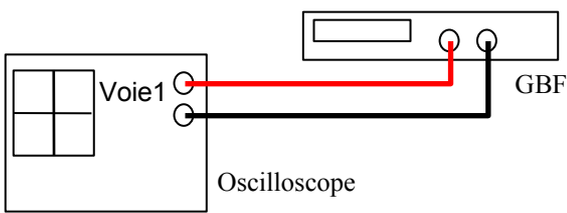


Phase préparatoire

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

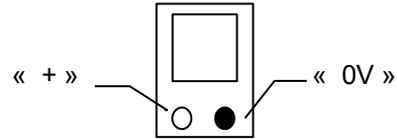
Continue	Alternatif
	

Choisir le matériel

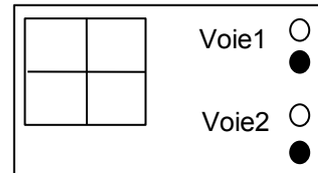
Produire un signal d'entrée	
<p>Prendre une alimentation pour simuler la variation continue d'un signal.</p>	<p>Multimètre</p>  <p style="text-align: right;">Alimentation</p>
<p>Prendre un GBF pour injecter un signal alternatif et périodique dont la forme est Sinusoïdale, triangulaire ou rectangulaire.</p>	 <p style="text-align: right;">Oscilloscope</p>

Mesurer un signal de sortie

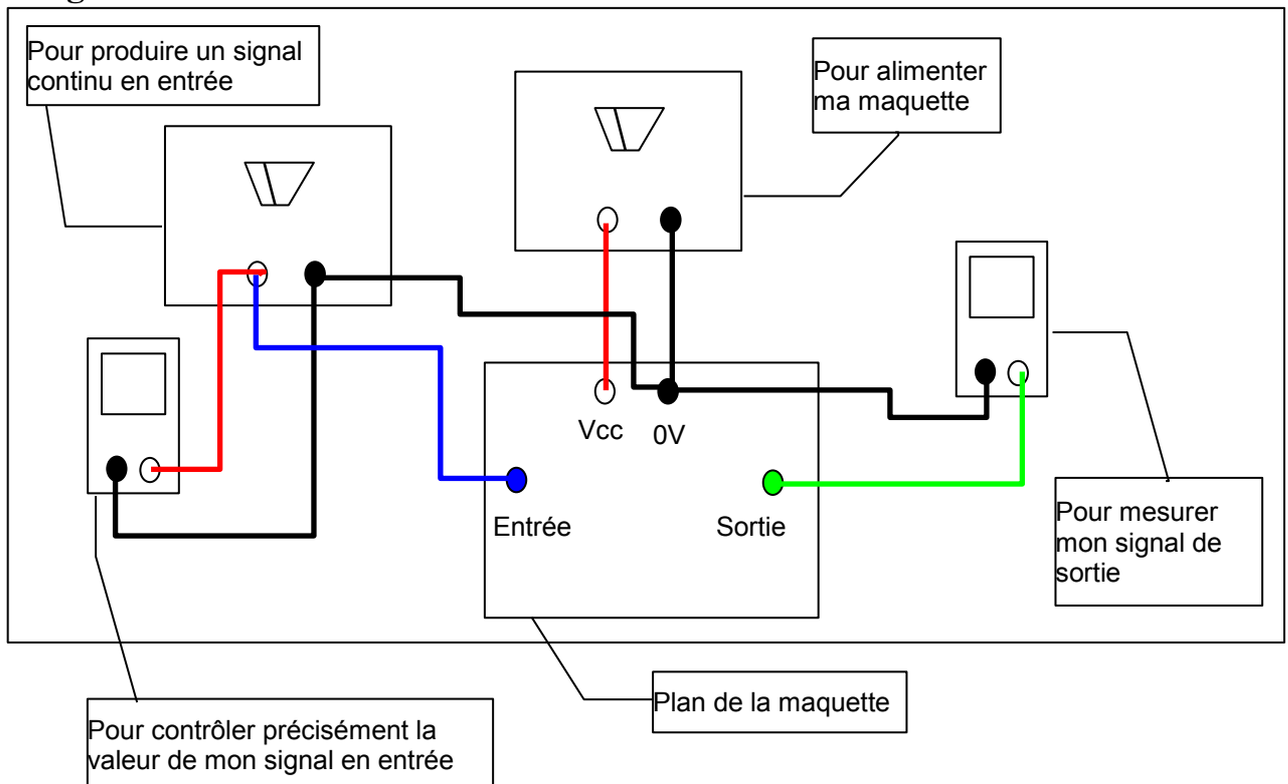
Utiliser un **multimètre** pour des mesures précises de tension ou de courant, de signaux **continus** à un instant donné.



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).