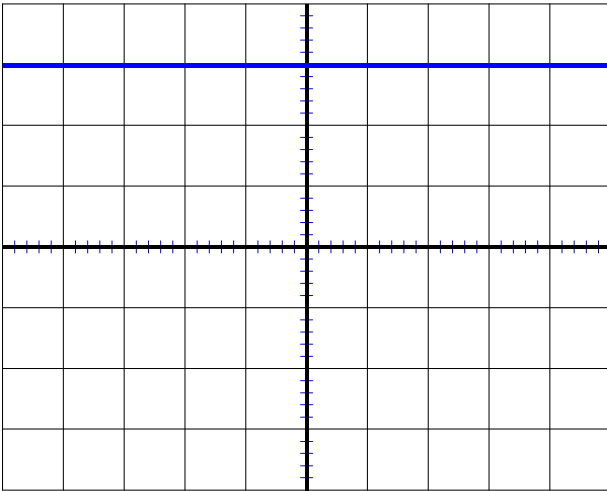


➤ Un oscilloscope est un appareil permettant de visualiser l'évolution d'une tension en fonction du temps.

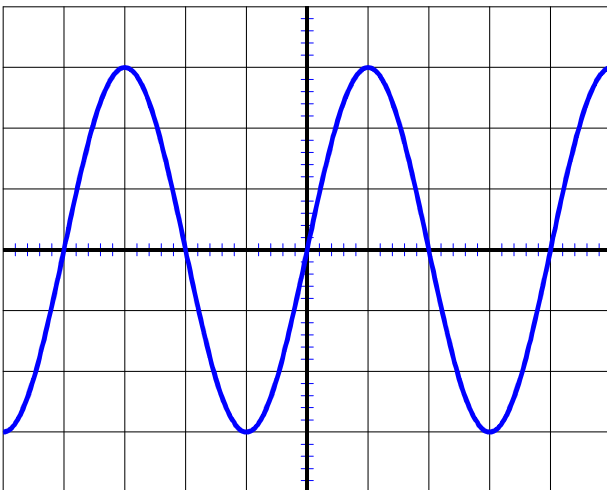
➤ on visualise deux oscillogrammes obtenus à l'aide de différents générateurs branchés sur un oscilloscope.

Oscillogramme 1



- La tension est constante au cours du temps.
- C'est une tension **continue**.
- C'est une tension obtenue à partir d'une pile, d'une batterie.

Oscillogramme 2



- La tension varie au cours du temps.
- Elle prend alternativement des valeurs positives et négatives.
- C'est une tension **alternative**. Ici de plus cette tension est **sinusoïdale**.
- C'est une tension que l'on trouve sur une prise de courant, aux bornes d'un transformateur, aux bornes d'un Générateur Basse Fréquence..