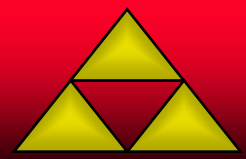




Physique

Module No 26

Mesures à l'oscilloscope



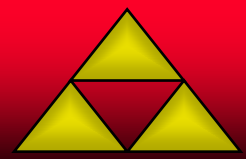
- Reconnaître une tension alternative à l'oscilloscope
- Mesurer les caractéristiques d'un signal sur l'oscilloscope





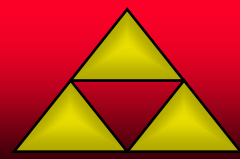
- L'oscilloscope
- Visualisation de tensions



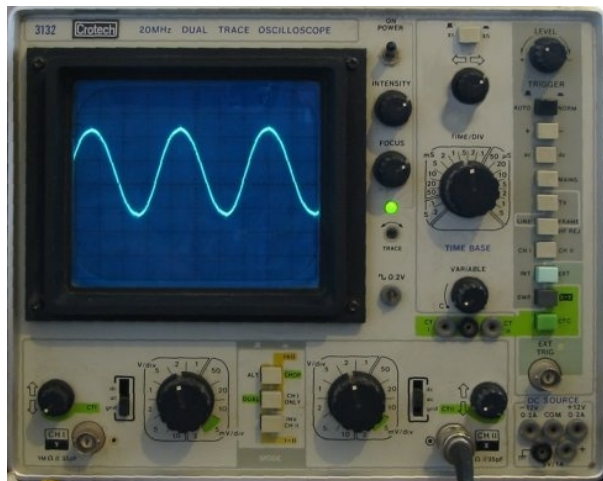


- Qu'est ce qu'un oscilloscope ?
- Comment l'utiliser ?





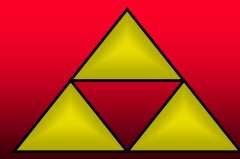
- Un **oscilloscope** est un appareil de mesure et de visualisation de la tension.
- Il permet ainsi de mesurer l'amplitude et la fréquence d'un phénomène périodique.
- Un oscilloscope classique est basé sur un tube cathodique (comme une ancienne télévision) et sur la déviation d'un faisceau d'électron en fonction du signal d'entrée.
- Le point lumineux de l'impact du faisceau est la **spot**.





- Charger Simulateur dans « Ressources diverses »

Avons-nous atteint nos objectifs ?



- Qu'est ce qu'un oscilloscope ?
- Un appareil de mesure et de visualisation de la tension
- Comment l'utiliser ?
- Voir simulation

