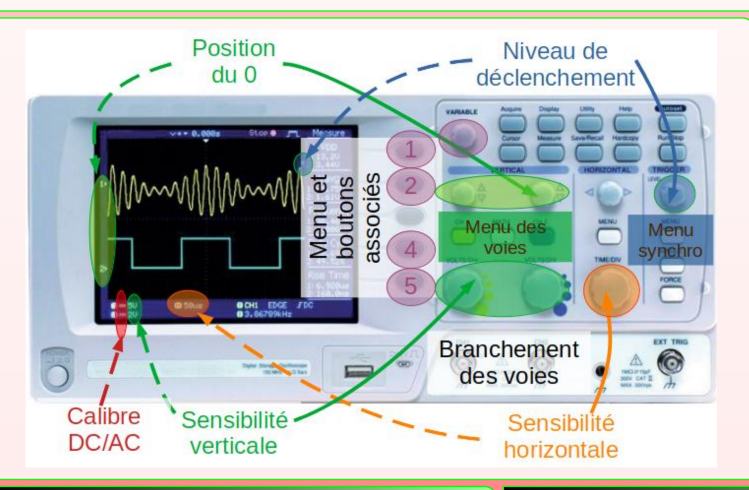
Utilisation d'un oscilloscope



En début de TP...

Au début du TP, vérifier **toujours**:

- Menu de **chaque** voie > Calibre DC (ou =) (Bouton de menu 1 + Réglage visible en bas à **droite**)
- Menu de **chaque** voie > Tension X1 (Bouton de menu 4 + Molette "Variable")
- Menu Synchronisation (Trigger) > Automatique (Bouton de menu 5)
- Menu Synchronisation (Trigger) > Type: Front (Bouton de menu 1)

Protocole de réglage général

Protocole général à tous les oscilloscopes.

Les boutons de réglages sont à droite et les informations sur l'écran. $\!\!^a$

- 1. Réaliser les branchements (Branchement des voies)
- 2. Choisir les voies à afficher (Appui répétés sur les boutons de menu des voies.)
- 3. Régler la position $du \theta$ (Position visible à droite)
- 4. Régler la sensibilité verticale (Calibre visible en bas à droite)
- 5. Régler la sensibilité horizontale (Calibre visible en bas au milieu)

Si non stable

Si le signal bouge encore, il faut régler la synchronisation.

- Menu synchro > Voie de synchro (Bouton de menu 2)
- Menu synchro > Front/Couplage > Pente (Bouton de menu 4 puis 1)
- Molette de niveau de déclenchement. Le niveau doit être atteint par le signal de déclenchement (Niveau visible à droite de l'écran)

^aBoutons spécifiques à cet oscilloscope.