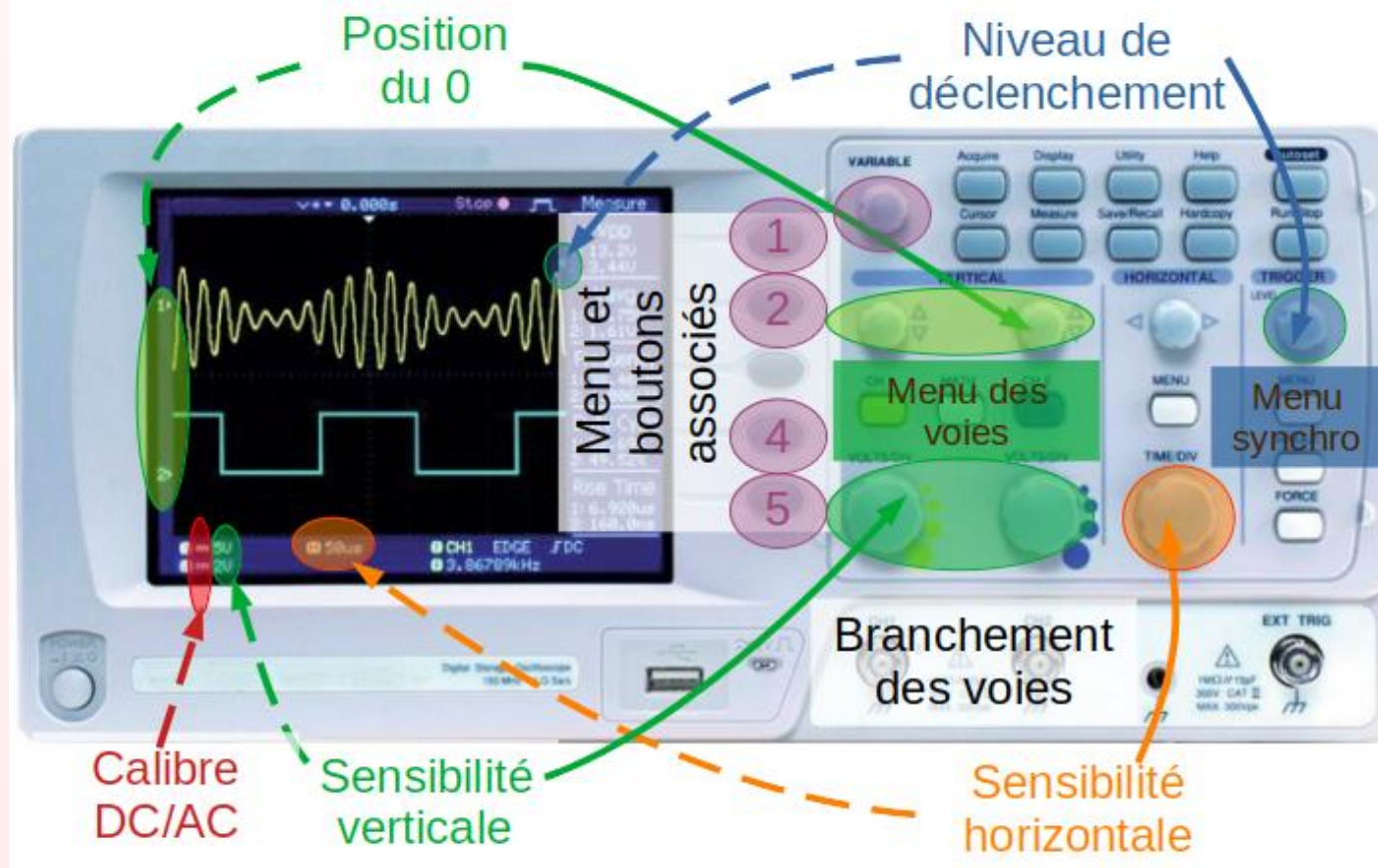


Utilisation d'un oscilloscope



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 généraux

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 successifs sur les boutons de menu des voies.*)
3. Régler la *position du 0* (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)

^aBoutons spécifiques à cet oscilloscope.

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*)