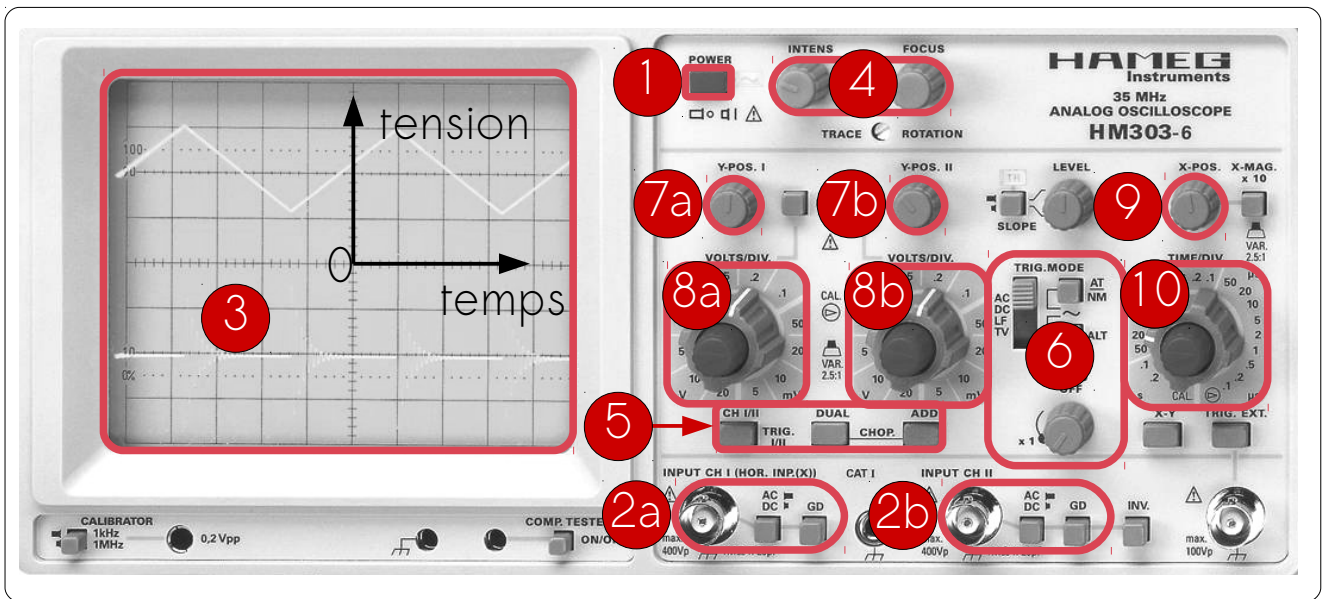



1

Utiliser un oscilloscope



- 1 Allumer l'oscilloscope.
- 2 Brancher les signaux à visualiser sur les voies 1 et/ou 2

 Les 2 masses (fils noirs) des voies 1 et 2 doivent être branchées au même endroit. Tout composant situé entre les deux se retrouverait court-circuité.
- 3 Une fois l'oscilloscope réglé, les signaux des voies 1 et 2 s'afficheront sur l'écran nets, stables et entiers.
- 4 Régler l'intensité et la netteté de l'affichage.
- 5 Choisir d'afficher seulement la voie 1 ou la voie 2 « CH I/II » ou les deux « DUAL ».
- 6 Régler le déclenchement « TRIGGER » pour obtenir un affichage stable. En général, le mode AC convient.
- 7 Régler le décalage vertical de la voie 1 ou 2.
- 8 Régler la sensibilité verticale de la voie 1 ou 2.
- 9 Régler le décalage horizontal.
- 10 Régler la sensibilité horizontale.