

APPAREILS DE MESURE - OSCILLOSCOPE

Notice simplifiée

The image displays three panels of an oscilloscope's control interface, with red callout boxes providing instructions for various functions. The panels are arranged vertically, showing different sections of the control panel.

Panel 1 (Top):

- Sélection position verticale voie 1 ($1 \rightarrow$)
- Sélection voie 1
-Sélection Menu voie 1 (couplage, sonde, inverse)
- Réglage du calibre de la voie 1 (échelle verticale)
- Sélection position horizontale voie 1 & 2 (\downarrow)
- Sélection Menu horizontal
- Réglage du calibre de la base de temps

Panel 2 (Middle):

- Sélection Menu mathématique ($CH1-CH2$; $CH1+CH2$; ...)
- Modifie la sélection des menus déroulant (grandeurs à mesurer)
- Etat des menus déroulant
- Active le menu de mesures (fréquence, période...)
- Run : Prêt à déclencher
Stop : capture à la volée
- Réglage du niveau de déclenchement (\leftarrow)
- Sélection du mode de déclenchement (front, source, pente, mode, couplage)

Panel 3 (Bottom):

- Permet de réaliser la sauvegarde d'une courbe (impression, mémoire...)
- Utilisation des curseurs de mesures (types : tension, temps) (source : $CH1, CH2, \dots$)
- Change la position des curseurs de mesures
- Réglage des calibres automatique.
Attention : il est conseillé de vérifier les calibres en fonction du signal attendu.