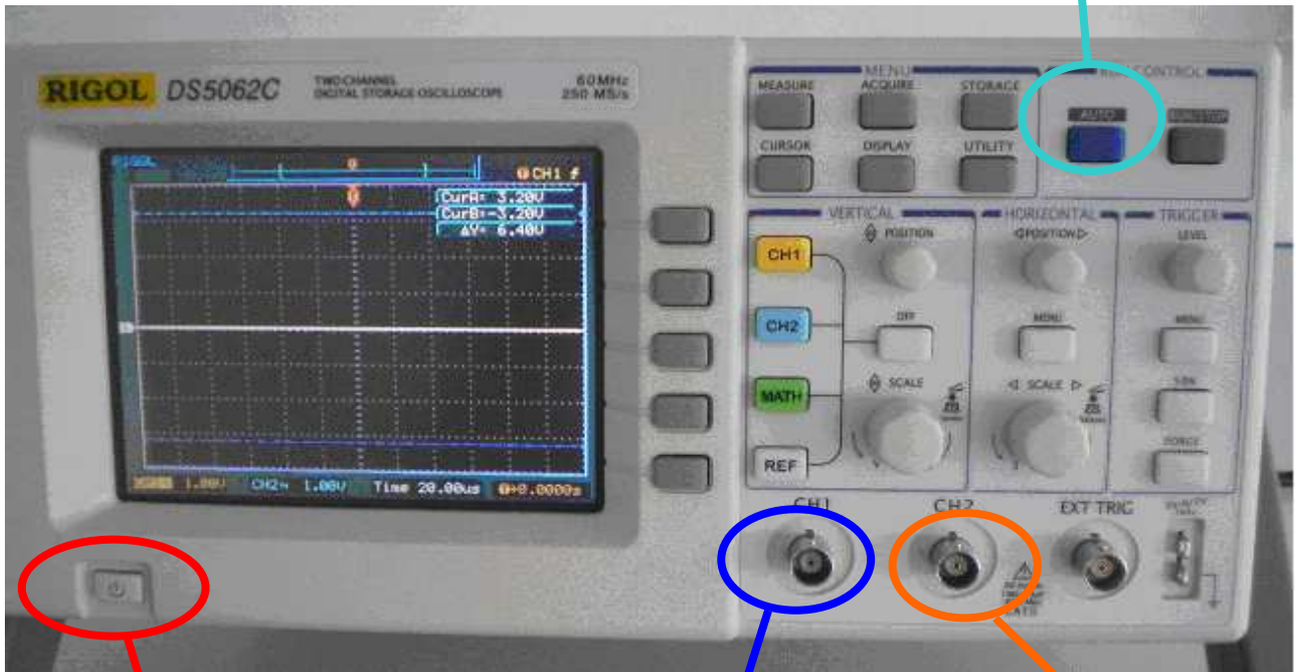


# OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE RIGOL

Touche AUTO



Marche / arrêt

Branchement voie 1

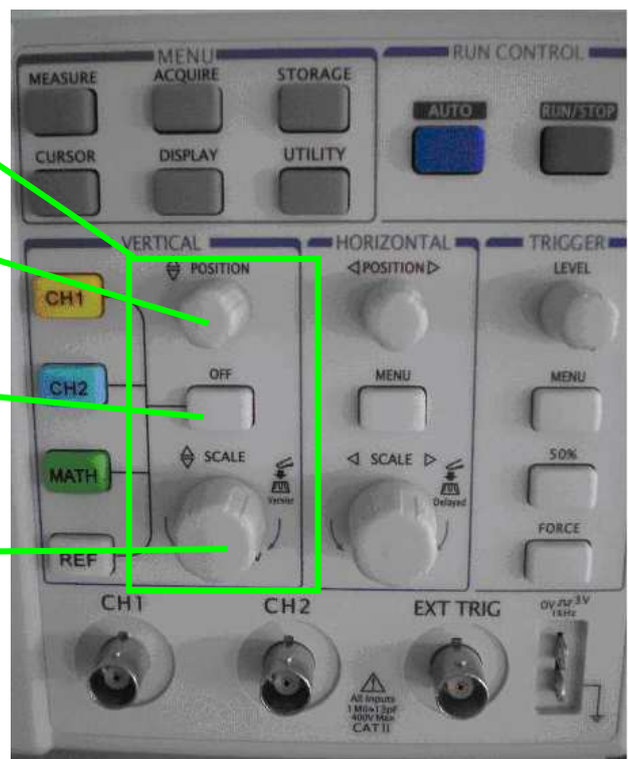
Branchement voie 2

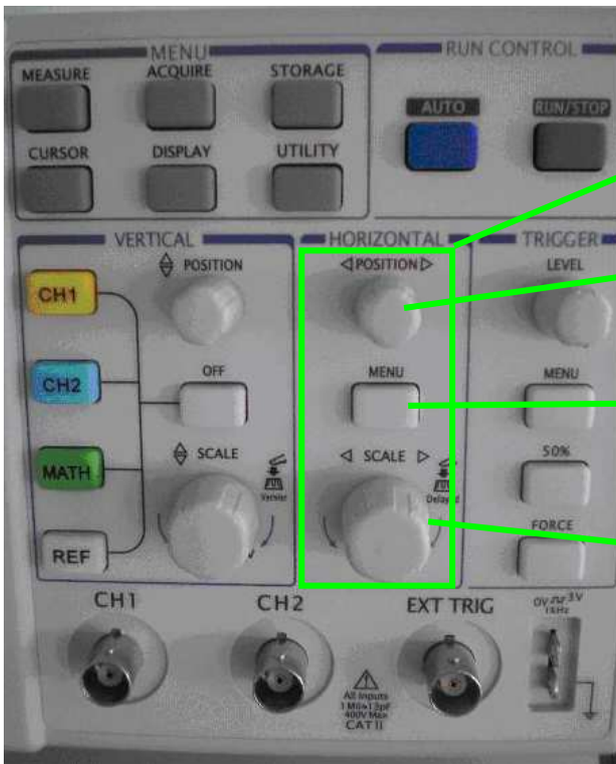
## PANNEAU VERTICAL

**Position** : permet de décaler la courbe vers le haut ou vers le bas. Le triangle  ou  se décale alors.

**OFF** : permet d'enlever une voie de l'écran

**SCALE** : permet de faire varier l'échelle verticale de la voie sélectionnée





**PANNEAU HORIZONTAL**

**Position :** permet le décalage de la courbe vers la droite ou la gauche

**Menus :** permet d'afficher  $Y_1$  ou  $2(t)$ , ou X-Y, ou sortir du « scan » mode.

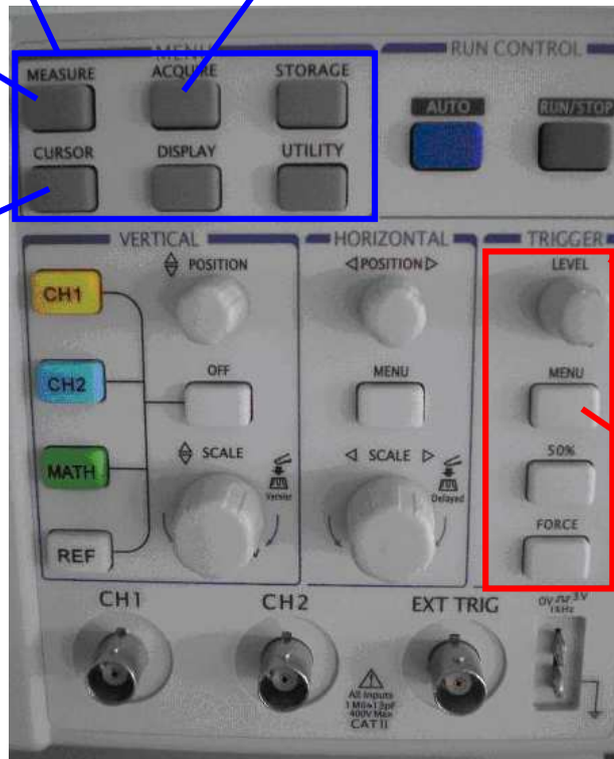
**Scale :** permet de sélectionner l'échelle horizontale ... de 1 ns/div jusqu'à 50 s/div

**MESURES À L'ÉCRAN**

**Mesures :** amplitude, tension efficace, période, fréquence...

**Acquisition :** utilisé pour la capture d'un signal monocoup (single)

**Curseurs :** en mode manuel mesure de  $\Delta X$  ou  $\Delta Y$  entre les 2 curseurs à positionner sur l'écran grâce aux boutons « positions »



**DÉCLENCHEMENT**

**Menu :**  
Mode : ..., video, ..  
Source : synchroniser sur CH1 ou CH2...  
Pente : montante ou ....  
Mode : auto, single ...  
Couplage : AC, DC...