1. **Entrée de la voie 1 (Connecteur BNC)**

Connecteur pour brancher le câble du signal à visualiser sur la voie 1. Peut être un des câbles de l’oscilloscope ou n'importe quel câble avec un connecteur BNC.

1. **Réglage de la sensibilité verticale**

Le réglage se fait en volt par division sur une échelle de 5 mV/div à 20 V/div.

Le bouton rouge doit être sur la position calibré c’est-à-dire en buté à droite.

1. **Réglage de la position verticale**

Le bouton Y-pos permet de déplacer la trace du signal verticalement.

1. **Mode AC ou DC**

Bouton relâché : mode AC (alternatif) = composante continue du signal est supprimée

Bouton enfoncé : mode DC (continu) = couplage direct c-a-d visualisation de l’intégralité du signal. A utiliser en priorité.

1. **Masse GND ou GD**

Permet de supprimer le signal de la voie 1. La tension d’entrée est donc nulle. Cela permet de cadrer le signal sur l’écran.