

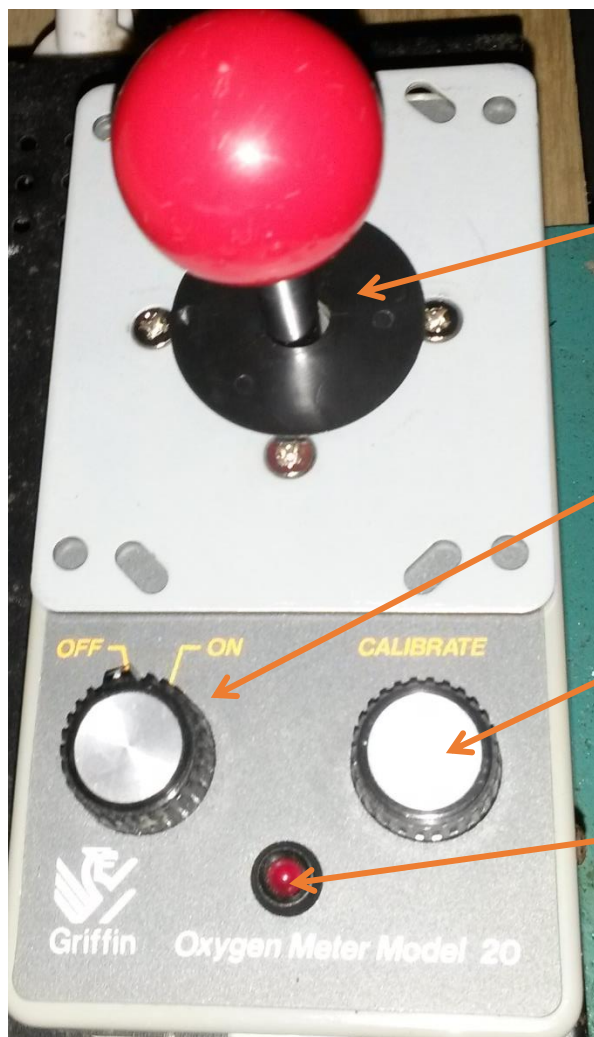
A - Mise sous tension de la puissance pour suivi (fabrication d'un signal 230 V carré avec fréquence variable)

Abaissement de la fréquence du signal

Augmentation de la fréquence du signal, (Attention la tension moyenne passe au-delà de 240 V)

Réglage fin de la fréquence

Led de synchro, reste allumée lorsque l'on est à 50 Hz (attention elle s'allume également pour d'autres fréquences comme par exemple 25Hz...)



Déplacement rapide

Activation du suivi si et seulement si la puissance est sur marche (voir A)

Réglage vitesse de déplacement rapide

Suivi activé (Attention la led s'allume même si la puissance n'est pas sur marche – voir A)