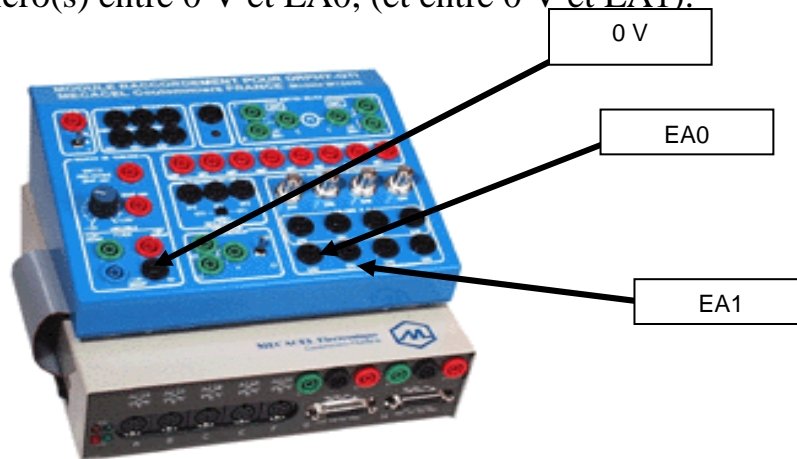
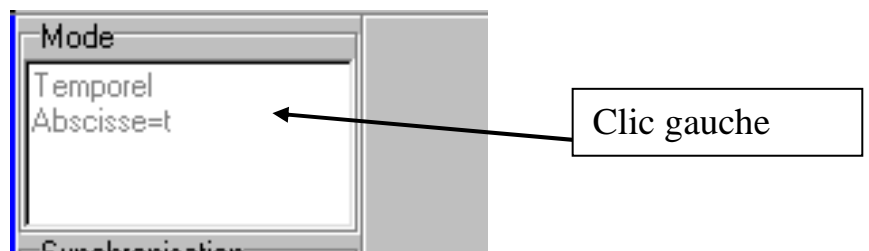


ENREGISTRER UN SON AVEC ORPHY GTI

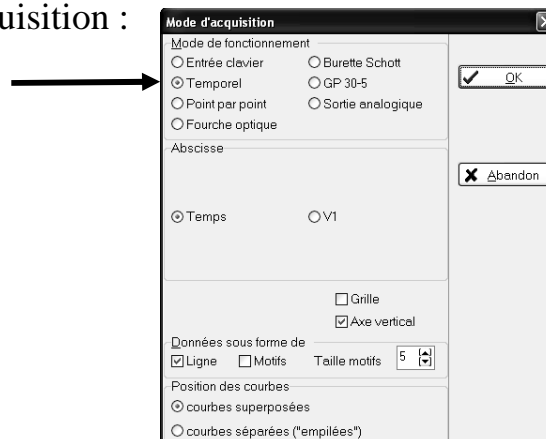
1. Connecter le(s) micro(s) entre 0 V et EA0, (et entre 0 V et EA1).



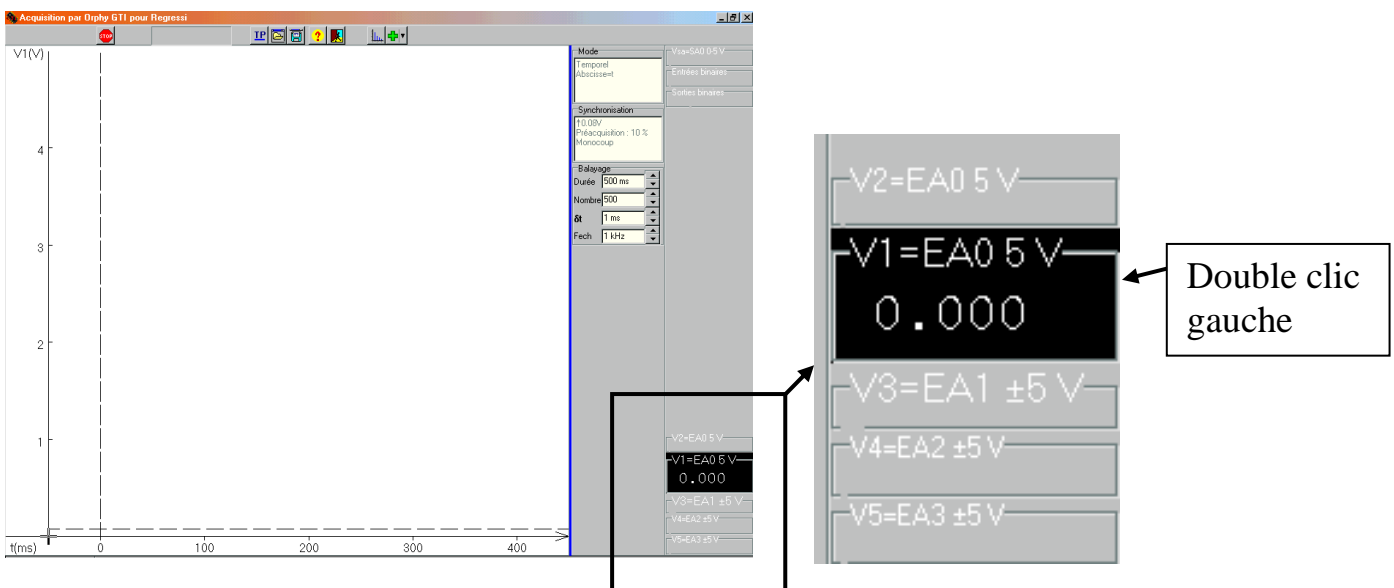
2. Choix du mode d'acquisition :
en haut à droite



3. Définir le mode d'acquisition :



4. Paramétrer les voies d'acquisition



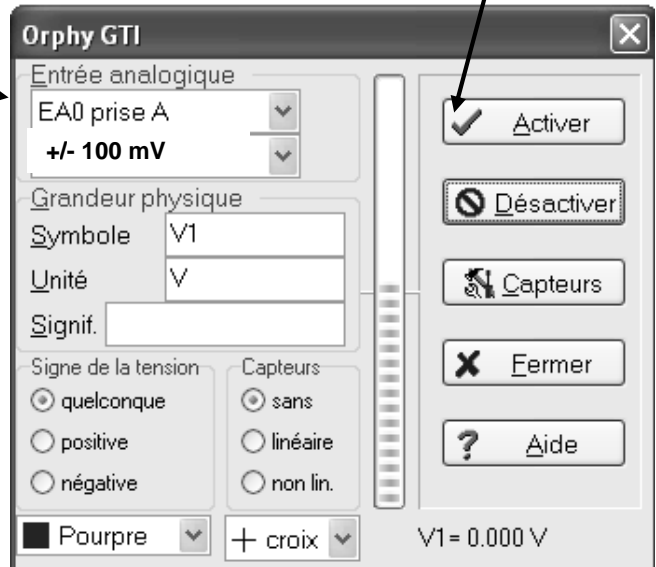
5. Régler les paramètres de sensibilité de la voie sélectionnée :

4. Valider

1. Choisir la prise correspondant aux branchements effectués

2. Choisir +/- 100 mV

3. Indiquer le nom et l'unité de la grandeur mesurée



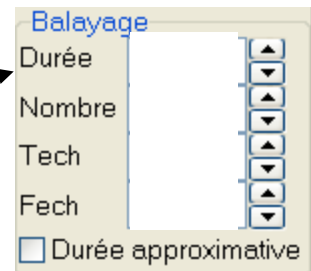
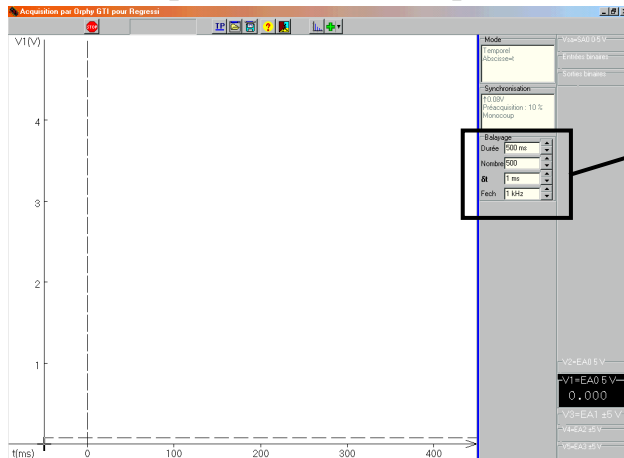
6. Choisir Synchronisation : Seuil



L'enregistrement démarre dès qu'une tension supérieure à la valeur du seuil (ici 7,25 mV) est mesurée sur la voie liée à V1.
 Monocoup : évite de superposer les acquisitions
 Préacquisition 10% : permet de mieux repérer le début de l'enregistrement



7. Définir les paramètres de l'acquisition : Nombre de points, durée



Agir sur Durée et Nombre pour avoir Fech très élevée.

8. Transférer les données vers Regressi

