

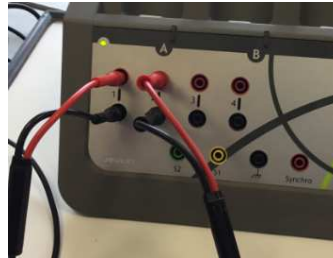
# TPP1 ENREGISTRER UN SON AVEC FOXY

1. Sur le bureau, double clic sur **Lanceur Foxy**.

Choisir Généraliste

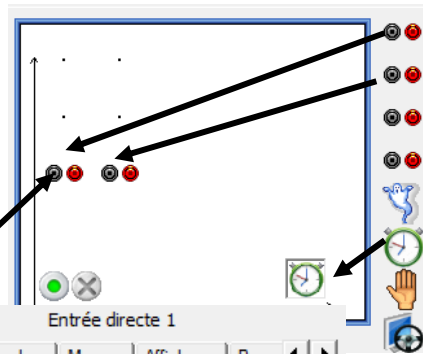


2. **Connecter** les deux micros sur les entrées 1 et 2 avec les adaptateurs jack femelle-banane.



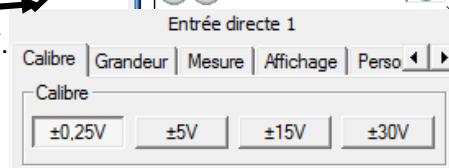
3. **Choisir les voies d'acquisition :**

Glisser-déposer en ordonnées les entrées directes 1 puis 2.  
Puis le temps en abscisses.



4. **Paramétrer les voies d'acquisition**

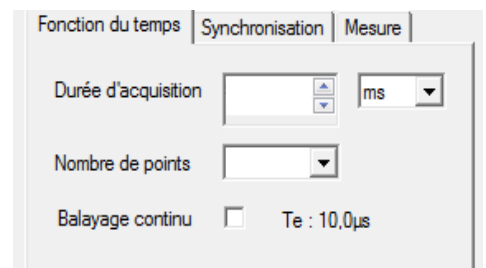
Cliquer sur chaque voie, puis choisir le calibre 0,25 V.  
*La tension aux bornes d'un microphone est faible.*



5. **Choisir la durée d'acquisition**

Cliquer sur l'horloge en abscisses.

*La durée doit être légèrement supérieure à la durée du phénomène étudié.*



6. **Choisir le nombre de points**

Il doit être le plus grand possible.

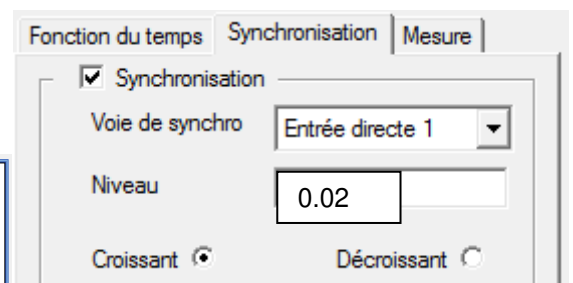
*Ainsi la période d'échantillonnage (durée entre 2 mesures consécutives) est la plus petite possible*

7. **Paramétrer la synchronisation**

Cliquer sur l'horloge en abscisses.

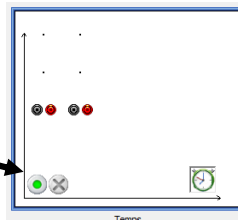
Choisir la voie 1, puis niveau 0,02.

*Dès que le micro 1 produit une tension supérieure à 0,02 V, l'acquisition débute.*



8. **Lancer l'acquisition**

Cliquer sur la pastille verte.



9. **Sauvegarder les données**

10. **Récupérer les données avec Regressi**

Ouvrir Regressi, Fichier>Ouvrir

Choisir le type de fichier Jeulin(\*.lab)

