## UTILISATION DE L'INTERFACE FOXY

- Cliquer sur le lanceur Foxy (sur le bureau).
- Choisir Généraliste dans l'interface



- Connecter les deux capteurs sur les entrées 1 et 2.
- Choisir les voies d'acquisition en glissant/déposant les entrées directes 1 et 2, puis le temps en abscisses.



 Paramétrer les voies d'acquisition en cliquant sur chaque voie, puis choisir le calibre 0,25 V. (*La tension aux bornes* d'un microphone est faible)

		Entrée	directe 1		
Calibre	Grand	eur Mesu	ure Afficha	ge Perso	۲
Calibre					
±0,2	5V	±5V	±15V	±30V	

Fonction du temps Synchronisation Mesure

Durée d'acquisition 2 ms 💌					
Nombre de points 501 -					
Balayage continu Te : 10,0µs					
Fonction du temps Synchronisation Mesure					
Synchronisation					
Voie de synchro Entrée directe 1					
Niveau 0,08					
Croissant   Décroissant					

• Choisir la durée d'acquisition en cliquant sur l'horloge en abscisses. La durée doit être d'environ 2 ms, en prenant le plus de points possibles.

- Il est nécessaire de synchroniser les mesures, pour cela cliquer sur l'horloge en abscisses. Choisir la voie 1, puis niveau 0,08.
  - Lancer l'acquisition en cliquant sur la pastille verte ; si l'acquisition démarre, augmenter le niveau.



- Effectuer un choc sur la barre, l'acquisition démarre.
- Enregistrer le fichier obtenu (Bien noter le chemin pour le retrouver).
- Ouvrir Regressi<sup>®</sup>, Fichier>Ouvrir et choisir le type de fichier Jeulin(\*.lab)

