

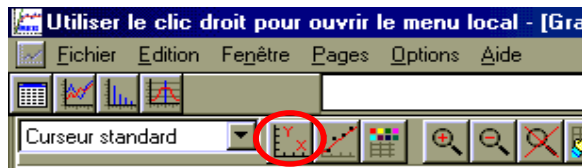
Mode d'emploi simplifié du logiciel REGRESSI



Selon que les données vont être **entrées au clavier** ou qu'une **simulation** va être tentée ou encore qu'une acquisition vient d'être **copiée dans le presse-papier** faire le choix du nouveau fichier dans ce menu



Remplir ici le minimum et le maximum souhaité pour la variable t
Ecrire ici l'expression de la fonction de t



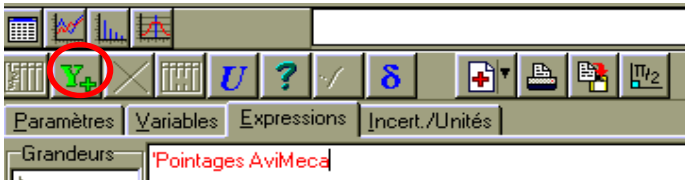
Ouvre une boîte de dialogue permettant le choix des coordonnées, le choix des options de représentation des courbes, l'ajout ou la suppression de courbes.



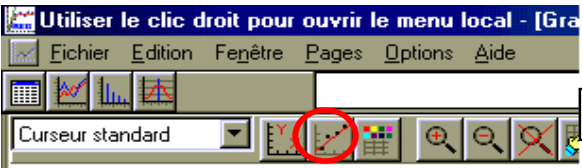
Sélection de la fenêtre des graphes.



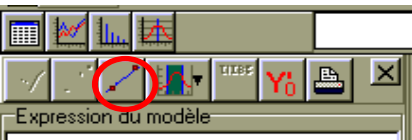
Sélection de la fenêtre des grandeurs : ajout, calcul de nouvelles grandeurs ...



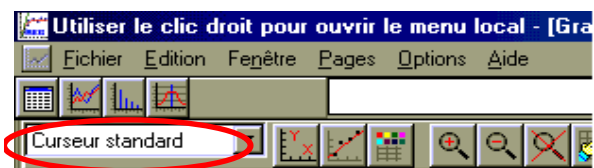
Barre d'icône de la fenêtre des grandeurs :
Ouvre une boîte de dialogue permettant la création d'une nouvelle grandeur.



Sélection de la fenêtre de modélisation mathématiques.



Barre d'icône de la fenêtre de modélisation mathématique :
Ouvre une boîte de dialogue permettant la sélection d'un modèle mathématique prédéfini.
Note importante : pour modéliser un nuage de points pas une fonction sinusoïdale, si la variable portée en abscisse s'appelle x, on doit obligatoirement écrire la forme « $a + b \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot x / T + \phi)$ ». On peut aussi choisir « sinusoïde pure » dans les modèles prédéfinis, ce qui conduit à la même expression.



Sélection du mode d'action du curseur de la souris : curseur standard, réticule, tangente, écriture de texte...