

# REGRESSI (mode d'emploi simplifié)

## ✕ SAISIE DES VALEURS AU CLAVIER :

Lancer le logiciel REGRESSI puis : FICHIER > NOUVEAU > CLAVIER

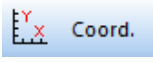
**Première ligne** : Entrer le symbole de la première grandeur : V

**Deuxième ligne** : Entrer le symbole de la deuxième grandeur :  $\sigma$  (CTRL+ s pour faire le  $\sigma$ )

## ✕ ENTRER DES VALEURS EXPERIMENTALES :


Sélectionner l'onglet **GRANDEURS** puis **TABLEAU** et entrer vos valeurs expérimentales dans le tableau qui s'affiche.

## ✕ VISUALISER LE GRAPHE :

Cliquer sur l'onglet **GRAPHE** puis sur l'icône  , une fenêtre s'ouvre. Modifiez les paramètres afin de visualiser le graphique désiré.

## ✕ ANALYSE DES GRAPHIQUES :

modélisation

Pour tracer une courbe de modélisation, cliquez sur le bandeau bleu tout à gauche de l'écran, on peut choisir une courbe mathématique  à tracer pour la comparer à nos points expérimentaux. Choisissez le type de **MODÈLE** souhaité puis cliquez sur **AJUSTER**.

Pour déterminer des coordonnées, on peut utiliser le **RETICULE LIBRE** dans 