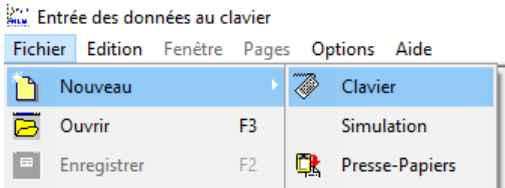
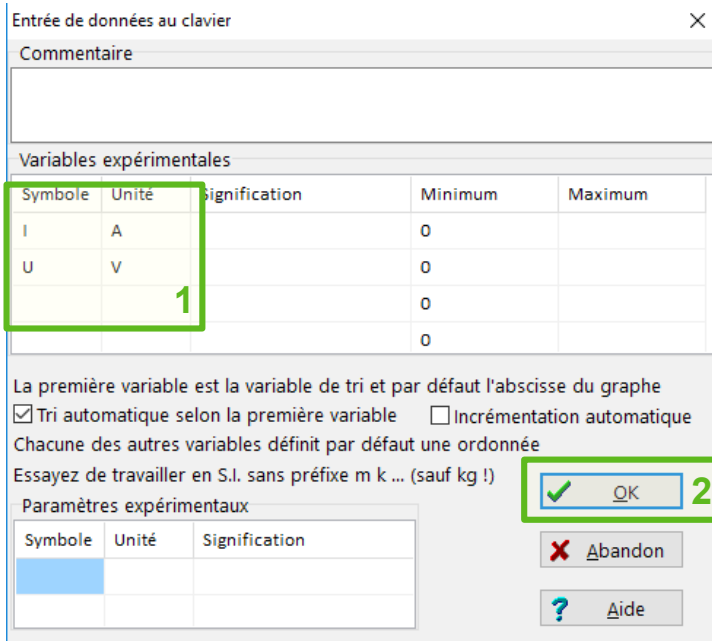


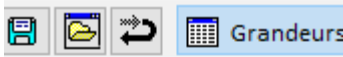
1 Fichier → Nouveau → Clavier



2 Entrer les grandeurs à créer avec leur unité



3 Entrer les mesures



Paramètres Tableaux

Trier Ajouter Sup

i	I	U
	A	V
0	0,00176	21,60
1	0,00221	21,50
2	0,00252	21,40
3	0,00347	21,10
4	0,00683	16,60
5	0,00725	15,50
6	0,00813	9,900
7	0,00849	7,200
8	0,00881	4,300
9	0,00895	3,300
10	0,0092	1,100

4 Afficher la caractéristique $I = f(U)$ (faire une copie d'écran de la courbe)

Fichier Edition Fenêtre Pages Options Aide

Grandeurs Graphe 1 Fourier Statistique

Outils Modèle Coord. 2 + Incert. Auto Loupe Zoo

Coordonnées du graphe

$I=f(U)$ Ajouter une courbe

Abscisse Zéro inclus Graduations

U linéaire

Ordonnée Zéro inclus Graduations Echelle

I linéaire à gauche

Options de représentation de $I(U)$

Ligne 4 Point Rouge Lissage 5 3 Plein

Mécanique Optique Chimie Texte Astronomie

Vitesse Accélération Coordonnées incorrectes

Options générales

Abscisse unique Zéros Y identiques Epaisseur des traits 1

Courbes séparées (et non superposées) Tracé de grille

Polaire Axes passant par zéro

OK 6

5 Entrer l'expression de la puissance $P = f(U)$

Fichier Edition Fenêtre Pages Options Aide

Grandeurs 1 Graphe Fourier Statistique

Paramètres Tableau Expressions 2 MathPlayer

Ajouter 4 Syntaxe Mise à jour 4 Imprimer Copier Radian

Constantes P=U*I 3

Statistique

6 Afficher la courbe $P = f(U)$ (faire une copie d'écran de la courbe)

The screenshot shows the software interface for plotting a graph. The main window displays the plot $P=f(U)$ with various settings for axes, representation, and options. The interface includes a menu bar (Fichier, Edition, Fenêtre, Pages, Options, Aide), a toolbar with icons for 'Grandeurs', 'Graphes', 'Fourier', and 'Statistique', and a 'Coord.' panel with 'Incert.' and 'Auto' options. The main window shows a plot of $P=f(U)$ with various settings for axes, representation, and options. A 'Coord.' panel is highlighted with a green box and the number 2. The 'Abscisse' and 'Ordonnée' sections are highlighted with a green box and the number 3. The 'Options de représentation de P(U)' section is highlighted with a green box and the number 4, and the 'Lissage' dropdown is highlighted with a green box and the number 5. The 'Ajouter une courbe' panel on the right has an 'OK' button highlighted with a green box and the number 6. The 'Options générales' section at the bottom has a scroll bar with the number 1.

Options de représentation de $P(U)$

- Ligne
- Noir
- Lissage
- 3
- Plein

Options générales

- Abscisse unique
- Zéros Y identiques
- Epaisseur des traits 1
- Courbes séparées (et non superposées)
- Tracé de grille
- Polaire
- Axes passant par zéro