

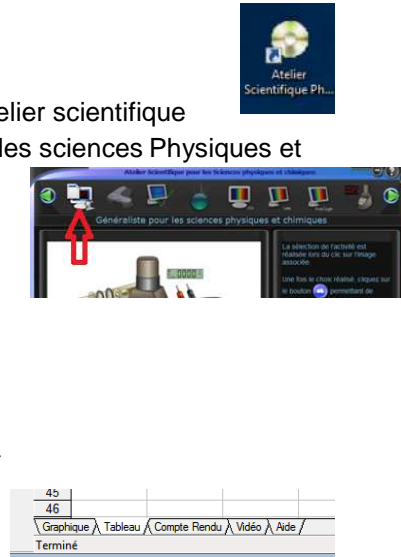
# Fiche utilisation Atelier Scientifique : dosage conductimétrique

## 1 : Ouverture du tableau :

- Cliquer sur l'icône du bureau de l'atelier scientifique
- Choisir l'activité « Généraliste pour les sciences Physiques et chimiques » et cliquer sur OK
- Cliquer sur « continuer sans interface »

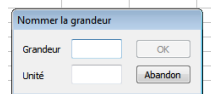


- Si besoin, fermer « Astuce du jour »
- Cliquer sur l'onglet « tableau » en bas de l'écran



## 2 : Saisie des données :

- Double-cliquer sur l'en-tête de la colonne A
- Entrer le nom de la grandeur V puis son unité mL
- Faire de même pour la colonne B en entrant le nom Sigma puis S/m comme unité
- Entrer les valeurs de volume et de Sigma mesuré correspondant

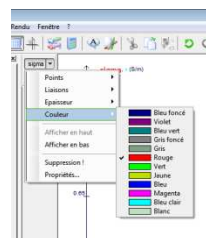


## 3 : Graphe Sigma=f(V) :

- Cliquer sur l'onglet « graphe » en bas de page
- Si besoin, changer les grandeurs d'abscisses et d'ordonnées puis cliquer sur l'icône Sigma à côté de l'axe des ordonnées pour faire

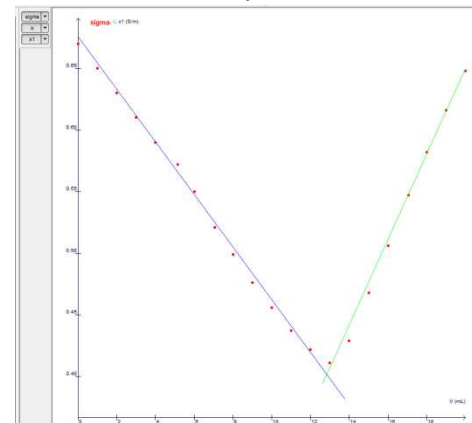
apparaître les points de la courbe

- vous pouvez également changer la couleur de la courbe dans l'onglet couleur



## 4 : Tracer des droites :

- Dérouler le menu « Outils »
- Choisir « droite »
- Adapter les 2 portions de droites à la courbe Sigma=f(V) en ajustant avec la droite pour qu'elle passe par le maximum de points de la courbe
- Appuyer sur « entrée » pour afficher la droite X
- Procéder de même pour afficher la seconde droite X1



## 5 : Lecture des coordonnées d'un point :

- Dérouler le menu « Outils »
- Choisir « Pointeur »
  - Se placer sur le point dont on recherche les coordonnées

