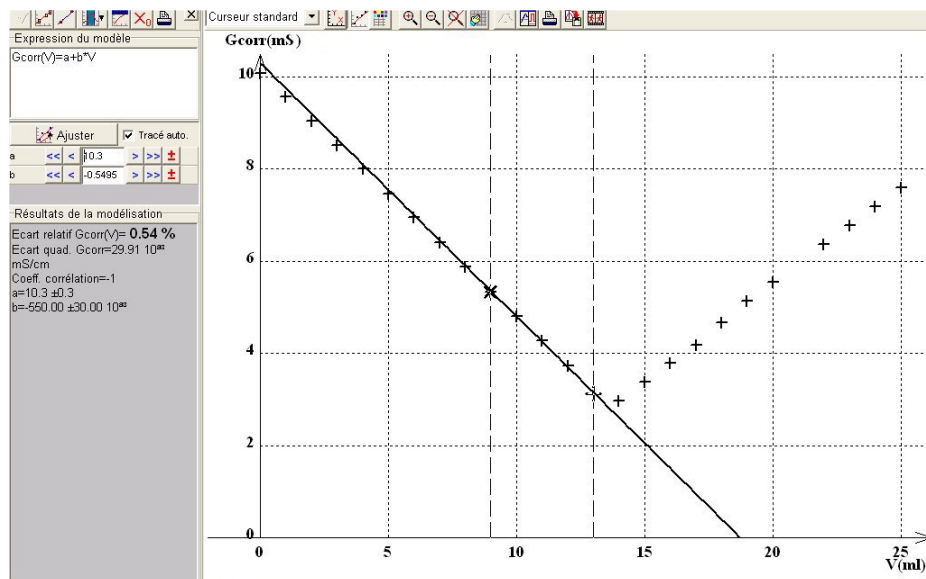
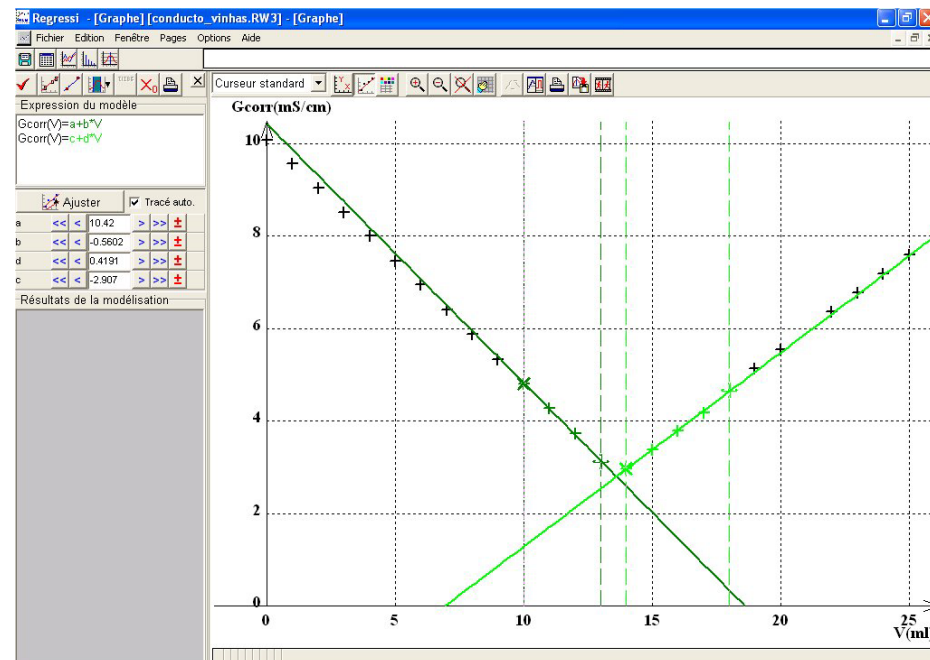


### Exemple 4 : dosage conduc(t)ométrique.

Après saisie des données (G ; V), effectuer une régression linéaire sur la première portion de la courbe. Sélectionner judicieusement les bornes indiquées ici par deux croix noires en gras sur le graphique.



Puis effectuer une seconde régression linéaire sur la deuxième partie de la courbe. Pour cela, sélectionner la formule  $G(V)=a*V+b$  puis édition copier (ou *Ctrl+C*), passer à la ligne du dessous puis édition coller (ou *Ctrl+V*). Changer *a* et *b* en d'autres lettres (ici *c* et *d*) puis valider par



Placer les bornes dans la deuxième partie de la courbe à l'endroit souhaité.  
**Regressi** fournit alors les coordonnées du point d'intersection dans la fenêtre **Résultats de la modélisation**. Il ne reste plus qu'à copier ces coordonnées et les coller dans une zone texte que l'on placera sur le graphe.

