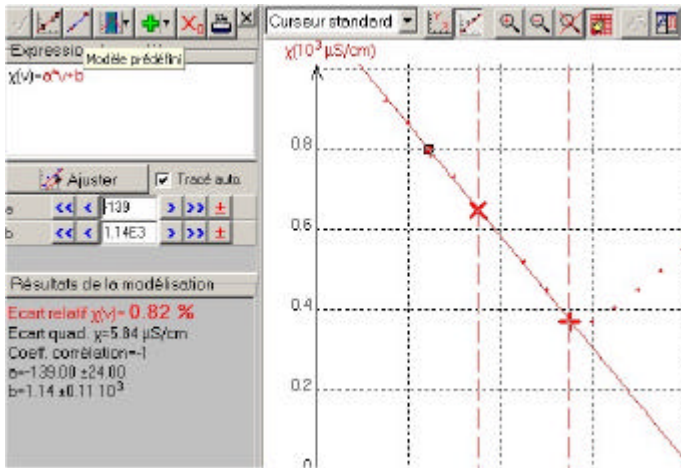


**Remarque importante :** modélisation par parties

Exemple : on recherche le volume équivalent lors d'un dosage conductimétrique en s'appuyant essentiellement sur les points expérimentaux proches de l'équivalence.

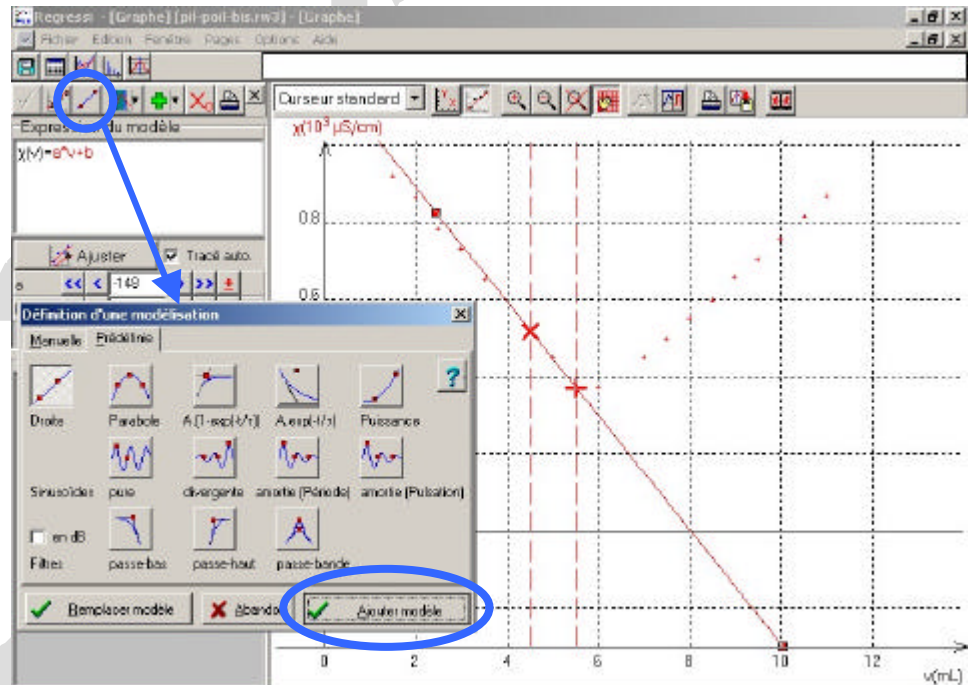
On ordonne le tableau selon les valeurs croissantes **du volume v** (il y a unicité de cette grandeur mais **pas** de la conductivité  $\chi$  ).

Grandeurs		
	v	$\chi$
	mL	$\mu\text{S/cm}$
0	1.5	919
1	2	865



On modélise la première partie du graphe (on déplace les bornes symbolisées par les grandes croix afin de ne considérer que les points proches de l'équivalence).

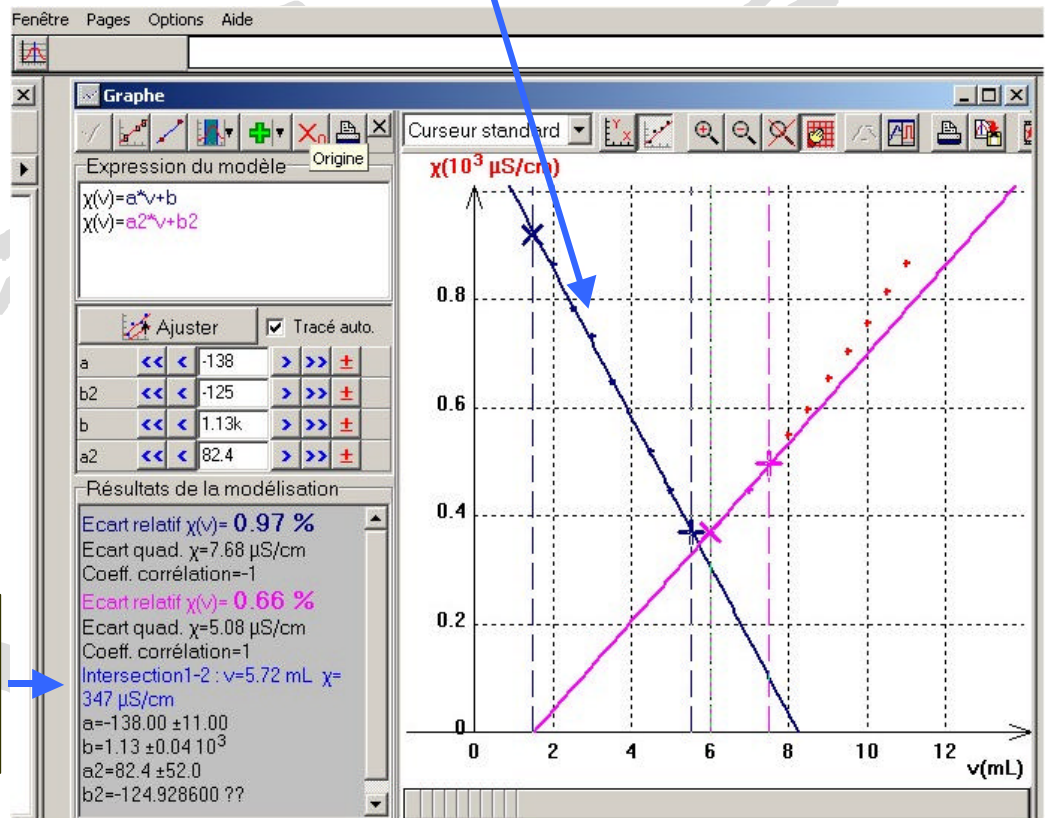
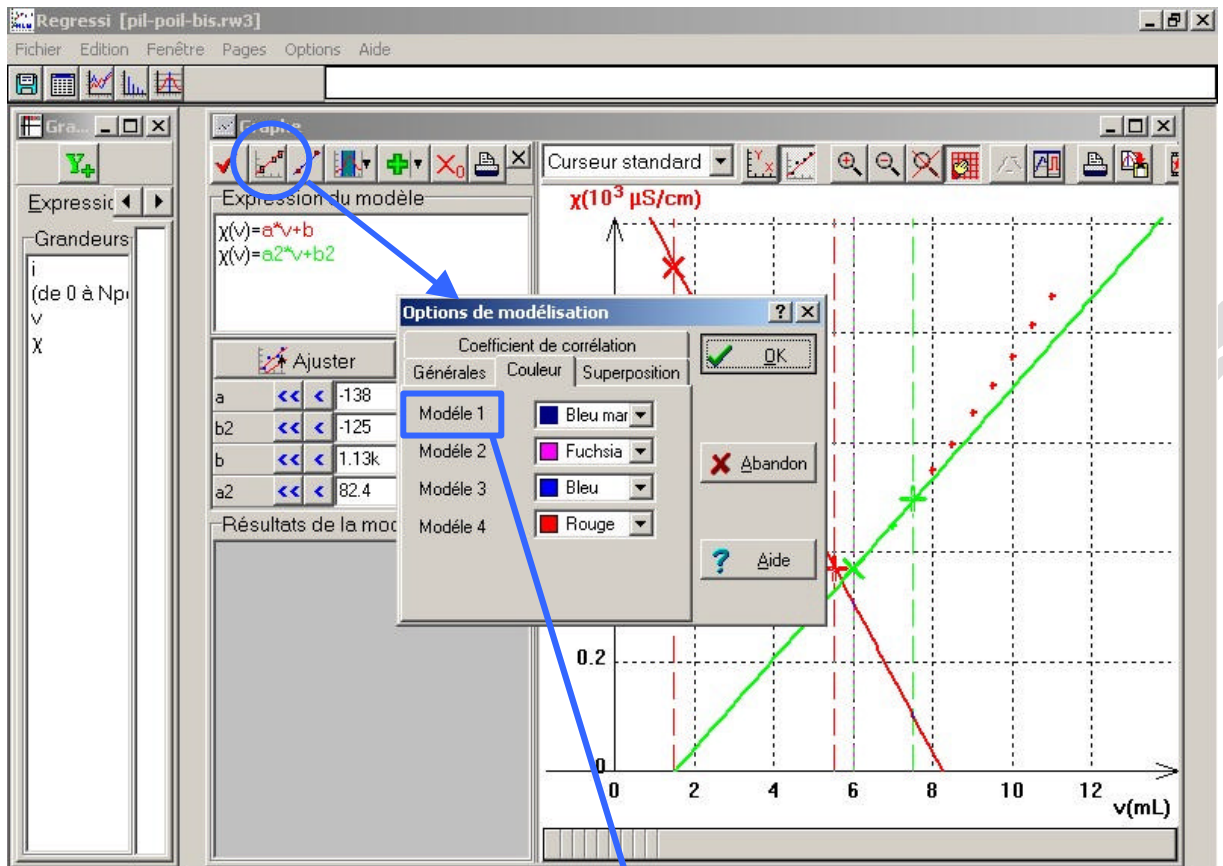
On ajoute un nouveau modèle et on ajuste les bornes (cliquer gauche et glisser) afin de linéariser la deuxième partie du graphe.



Les expressions des modèles peuvent être validées (« Entrée ») puis mises à jour grâce à



La couleur d'une modélisation peut être modifiée ; on sélectionne l'expression littérale correspondante avant d'en choisir la couleur.



Les coordonnées du point de rencontre sont affichées.