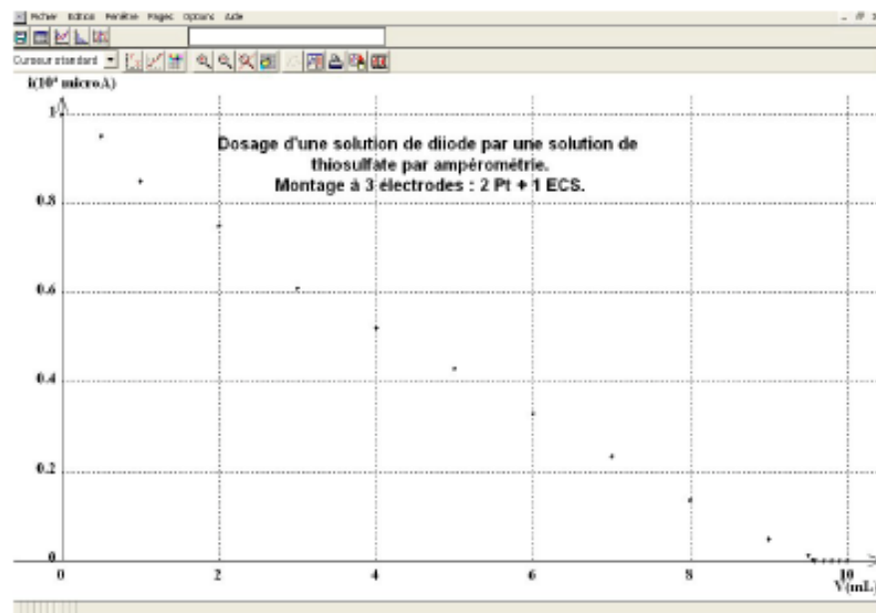
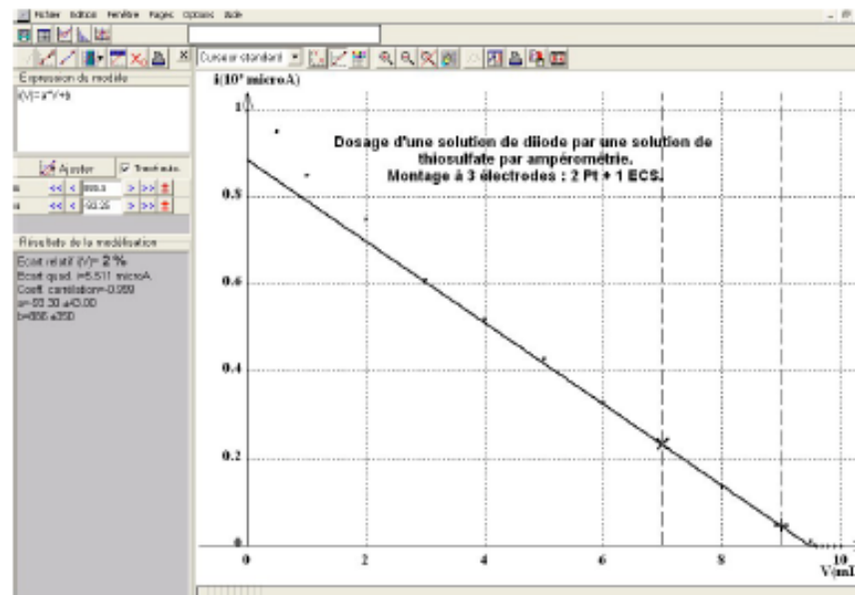


**Exemple 8 : dosage par ampérométrie**



La détermination du volume  $V_E$  est effectuée en linéarisant la courbe avant l'équivalence.



Les valeurs de  $a$  et  $b$  permettent ici de déterminer le volume équivalent par :

$$V_E = -\frac{b}{a}$$