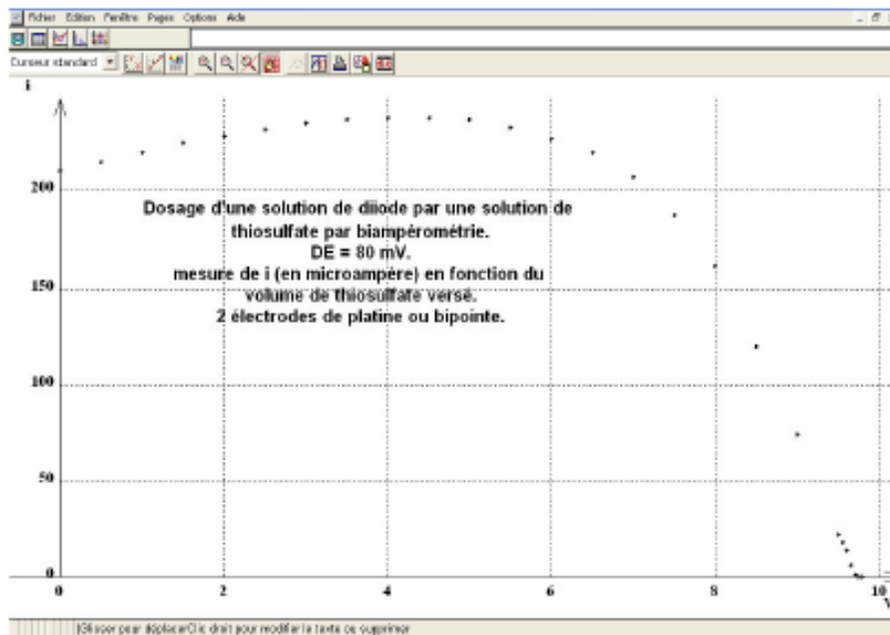
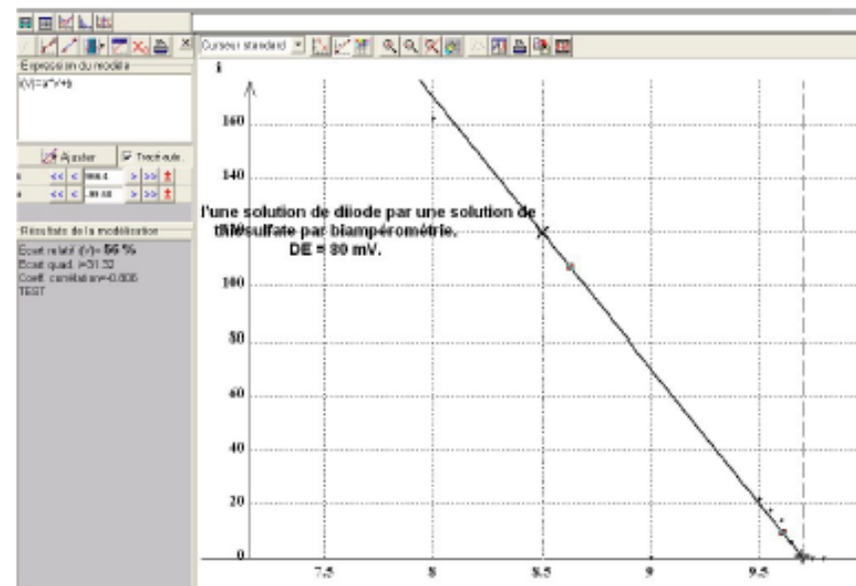


**Exemple 7 : dosage par biampérométrie**



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



Les valeurs de  $a$  et  $b$  permettent de déterminer le volume équivalent. Dans

cet exemple : 
$$V_E = -\frac{b}{a}$$