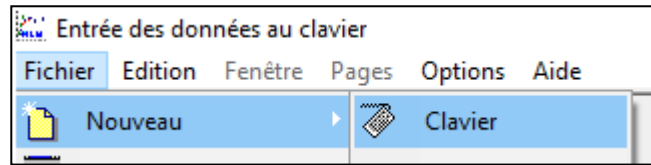


Utilisation de REGRESSI pour un dosage pHmétrique

(1) « Fichier »

(2) « Nouveau »

(3) « Clavier »



(4) Rentrer les symboles et les unités des grandeurs physiques qui figureront sur les axes

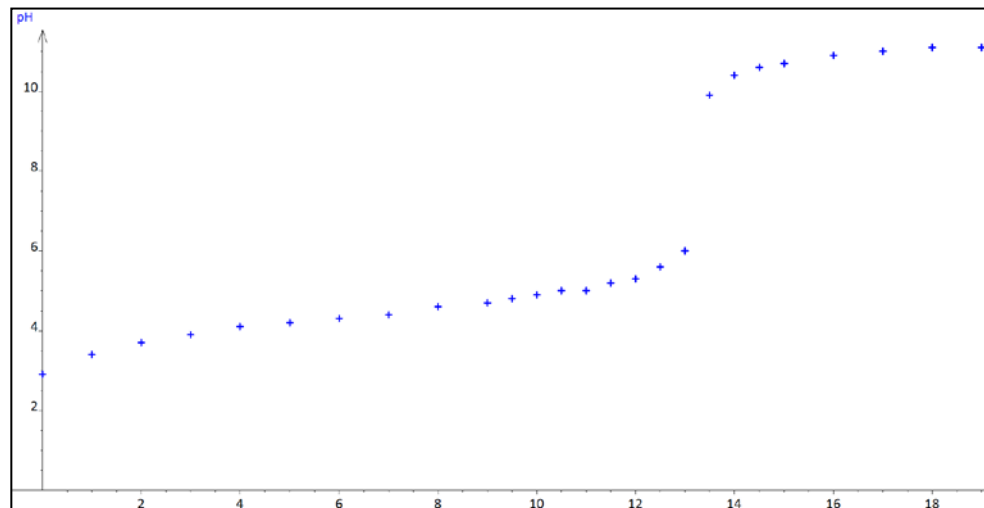
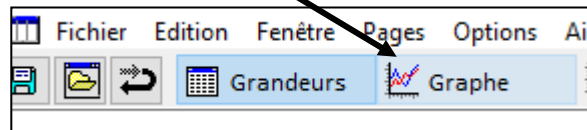
(5) Valider en cliquant sur OK

(6) Rentrer les valeurs (taper sur entrée entre chaque valeur)

Variables expérimentales		
Symbole	Unité	Signif

(7) Cliquer sur « Graphe »

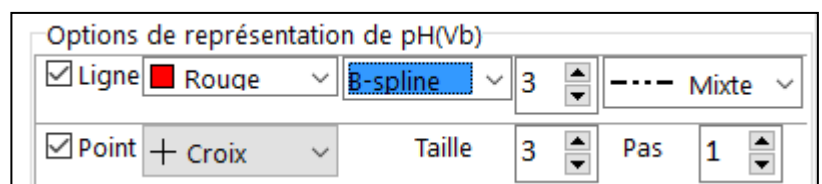
i	Vb	pH
	mL	
0	0,000	2,900
1	1,000	3,400
2	2,000	3,700
3	3,000	3,900
4	4,000	4,100
5	5,000	4,200
6	6,000	4,300
7	7,000	4,400
8	8,000	4,600
9	9,000	4,700
10	9,500	4,800
11	10,00	4,900
12	10,50	5,000
13	11,00	5,000
14	11,50	5,200

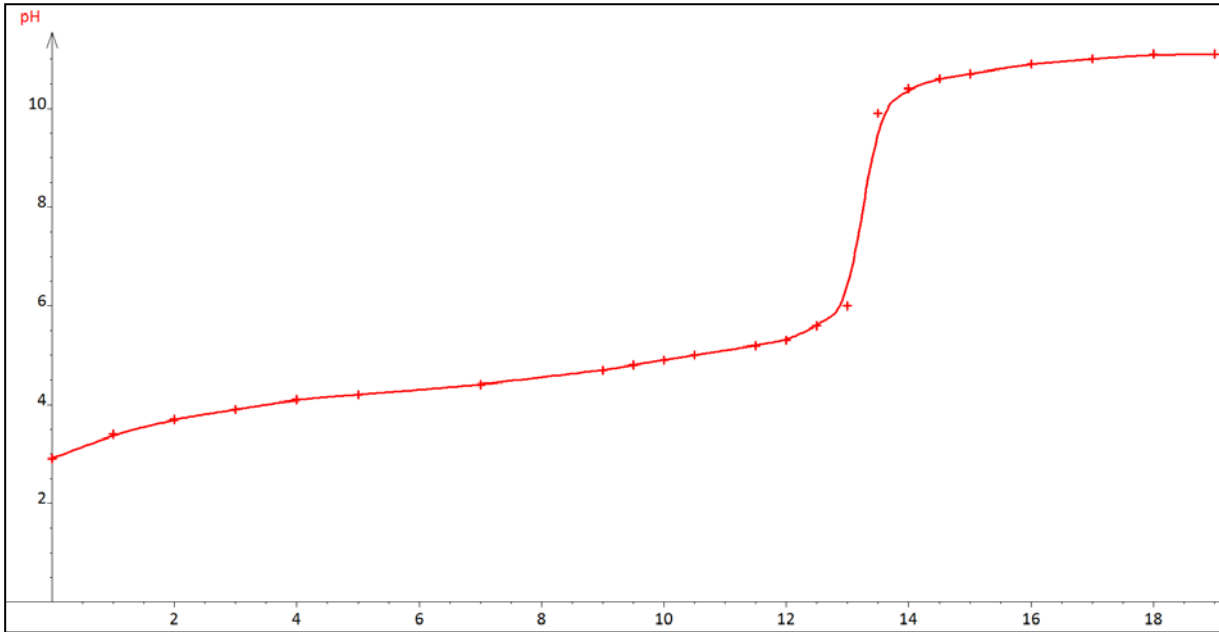


(8) Cliquer sur « Coord. »

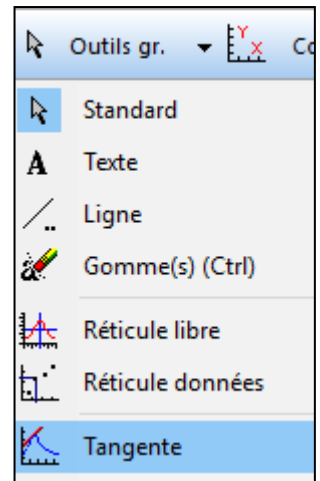
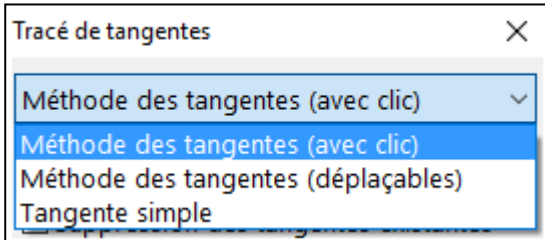


(9) Option de représentation : cocher « ligne – lissage (ou B spline) »





(10) Cliquer sur « Outils gr. Tangente »



(11) Choisir « **Méthode des tangentes (avec clic)** » (*cliquer sur la courbe à l'endroit où l'on désire une tangente*) ou « **méthode des tangentes (déplaçables)** » (*méthode qui nécessite de déplacer les tangentes*)

