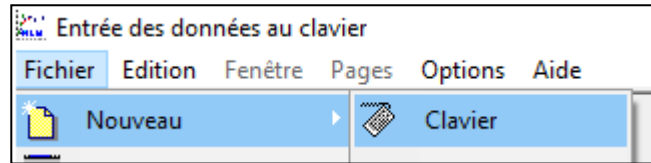


# Utilisation de REGRESSI pour un dosage conductimétrique

(1) « Fichier »

(2) « Nouveau »

(3) « Clavier »



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

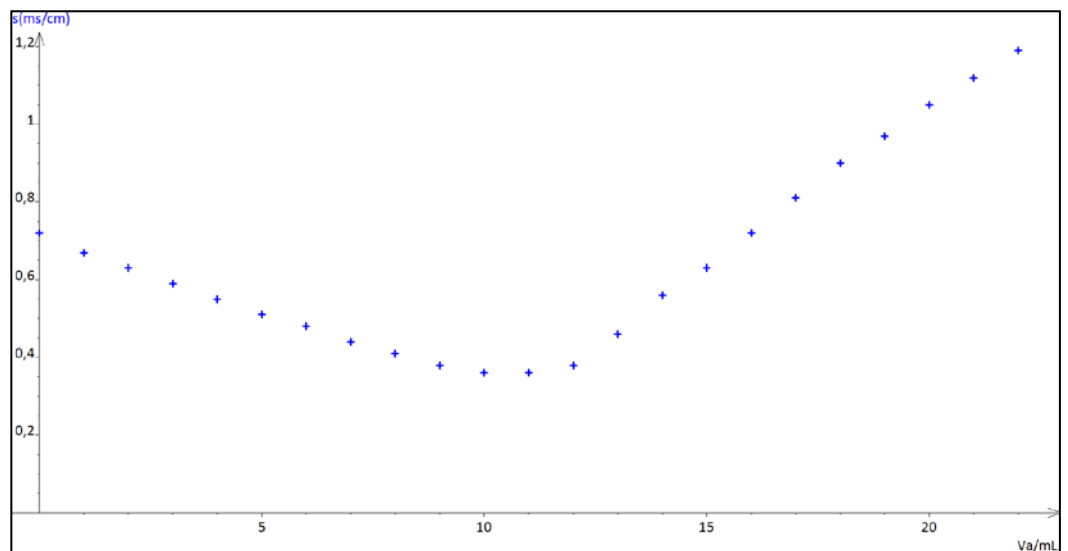
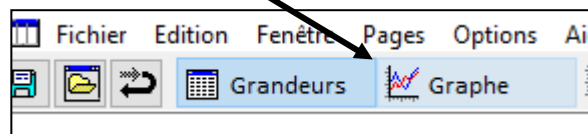
(5) Valider en cliquant sur OK

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

Variables expérimentales		
Symbole	Unité	Signif

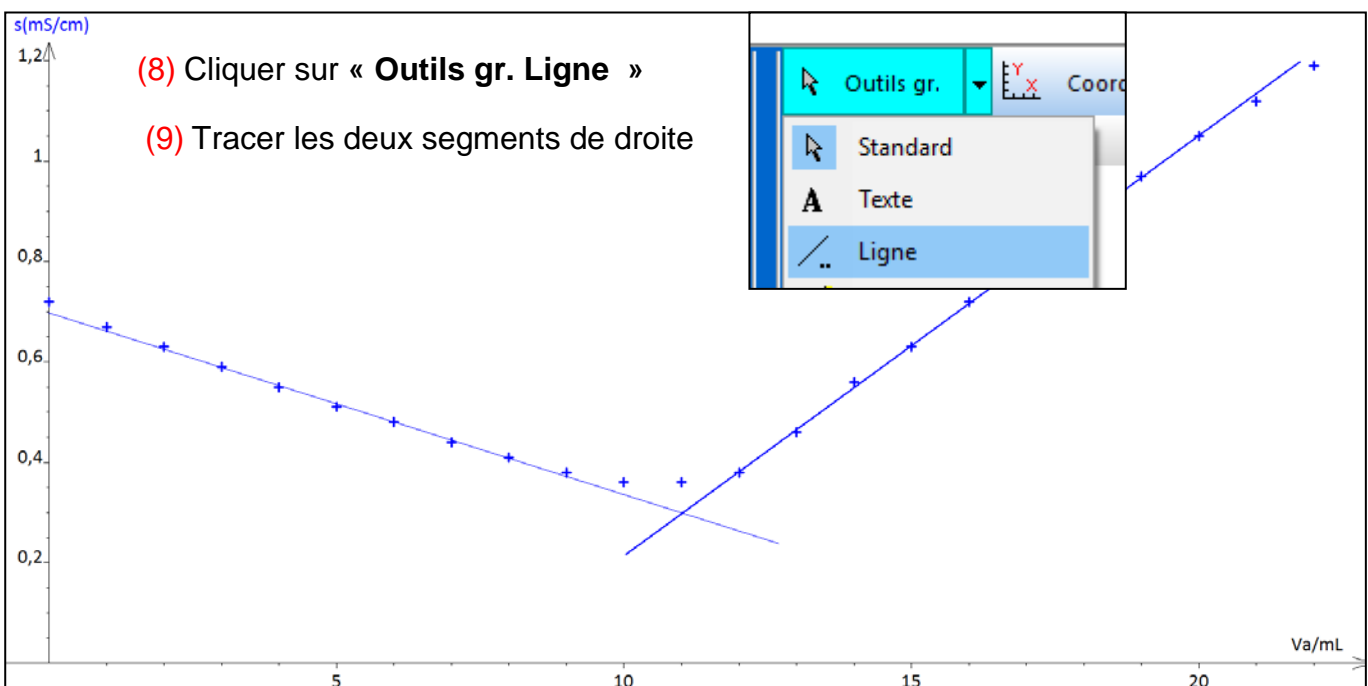
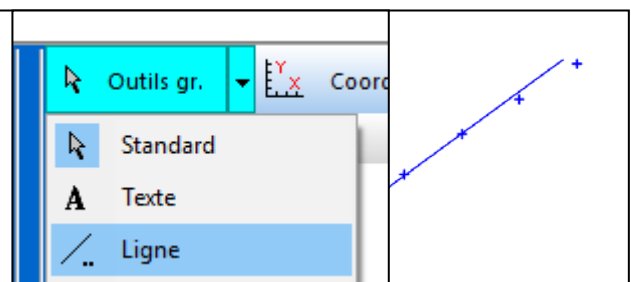
(7) Cliquer sur « Graphe »

i	Va	s
	mL	mS/cm
0	0,000	0,7200
1	1,000	10,67
2	2,000	0,6300
3	3,000	0,5900
4	4,000	0,5500
5	5,000	0,5100
6	6,000	0,4800
7	7,000	0,4400
8	8,000	0,4100
9	9,000	0,3800
10	10,00	0,3600
11	11,00	0,3600



(8) Cliquer sur « Outils gr. Ligne »

(9) Tracer les deux segments de droite



(10) Cliquer sur « Outils gr. Réticule libre »

(11) Utiliser le réticule pour déterminer les coordonnées d'un point de la courbe

