



TRAAM

Tracer une droite d'étalonnage pour exploiter des résultats

Fichier de suivi

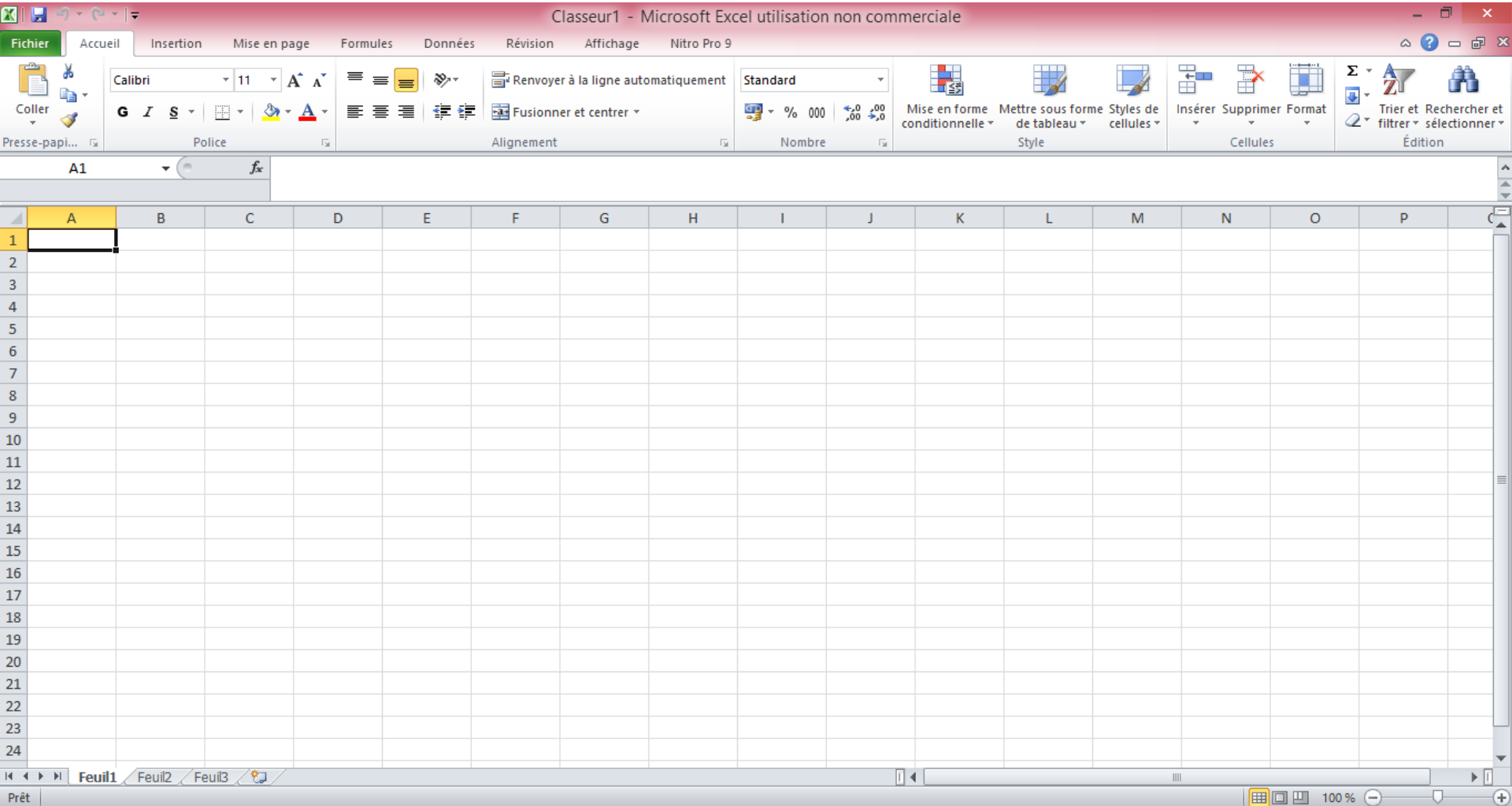


Activité 1

TRACER UNE COURBE



1.





2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	C (g/L)	A								
3	0	0								
4	10	0,1								
5	20	0,202								
6	30	0,32								
7	40	0,405								
8	50	0,407								
9	60	0,408								
10	70	0,408								
11										
12										



3.

TRAAM.xlsx - Microsoft Excel utilisation non commerciale

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Nitro Pro 9

TbICroiséDynamique Tableau Image Images clipart Formes SmartArt Capture Colonne Ligne Secteurs Barres Aires Nuage Autres Courbes Histogramme Positif/Négatif Segment

Tableaux Illustrations Graphiques Nuages de points sparkline Filtre

A2 C (g/L)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	C (g/L)	A					
3	0	0					
4	10	0,1					
5	20	0,202					
6	30	0,32					
7	40	0,405					
8	50	0,408					
9	60	0,408					
10	70	0,408					
11							

Nuages de points

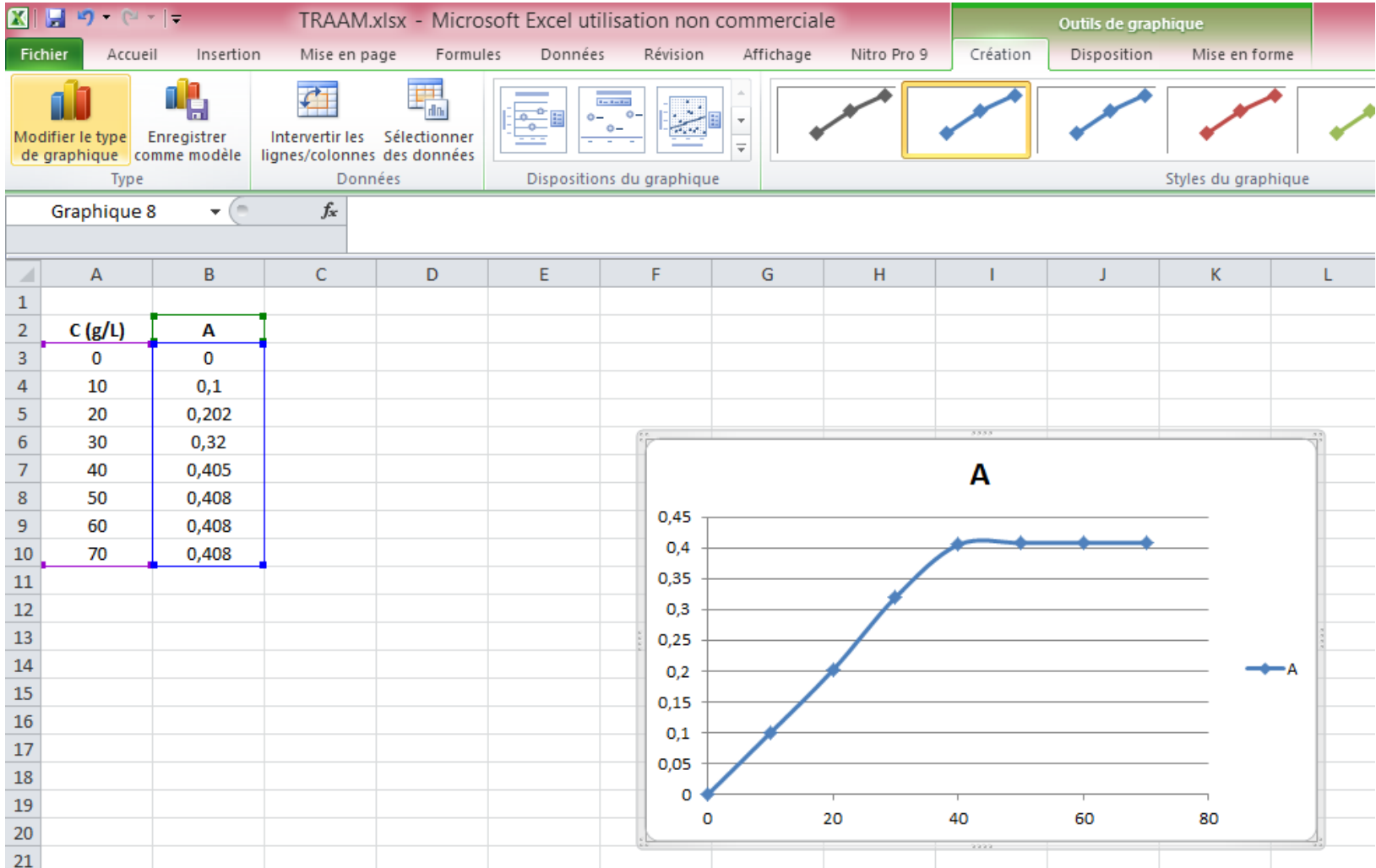
Nuage de points avec courbes lissées et marqueurs

Compare des paires de valeurs.

Utilisez cette option lorsqu'il existe peu de points de données sur l'axe des abscisses et que les données représentent une fonction.

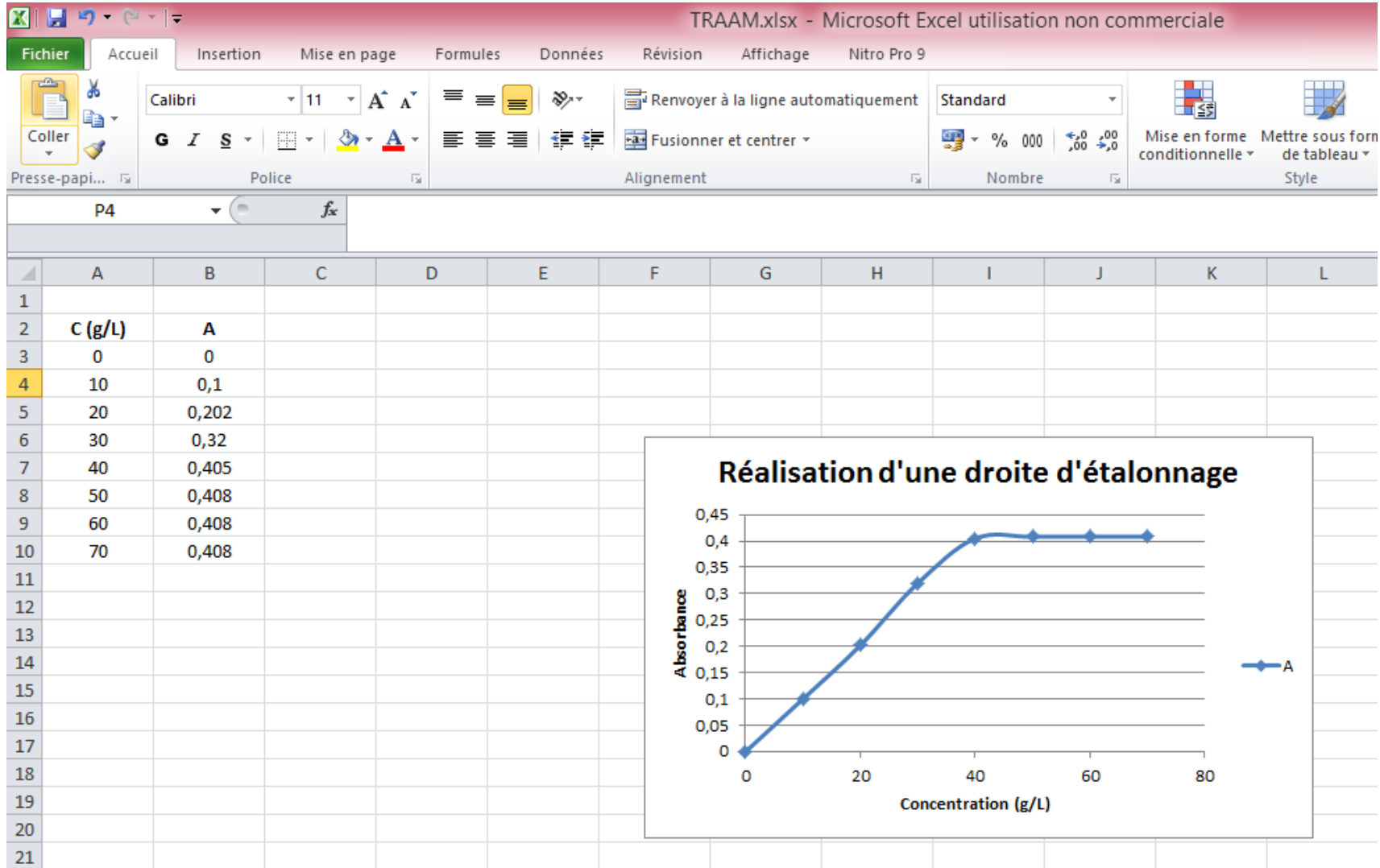


3.





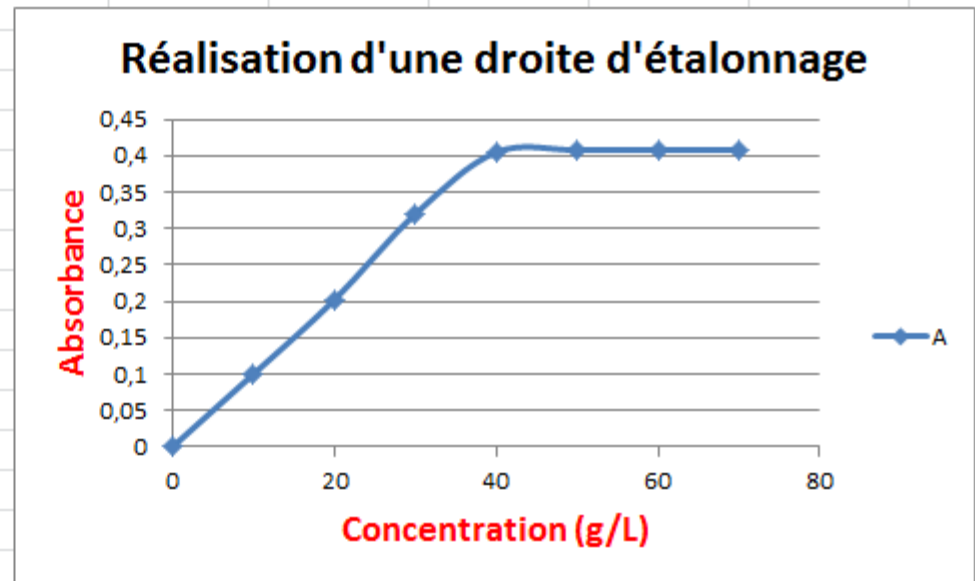
4. 5.





6.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	C (g/L)	A									
3	0	0									
4	10	0,1									
5	20	0,202									
6	30	0,32									
7	40	0,405									
8	50	0,408									
9	60	0,408									
10	70	0,408									
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											



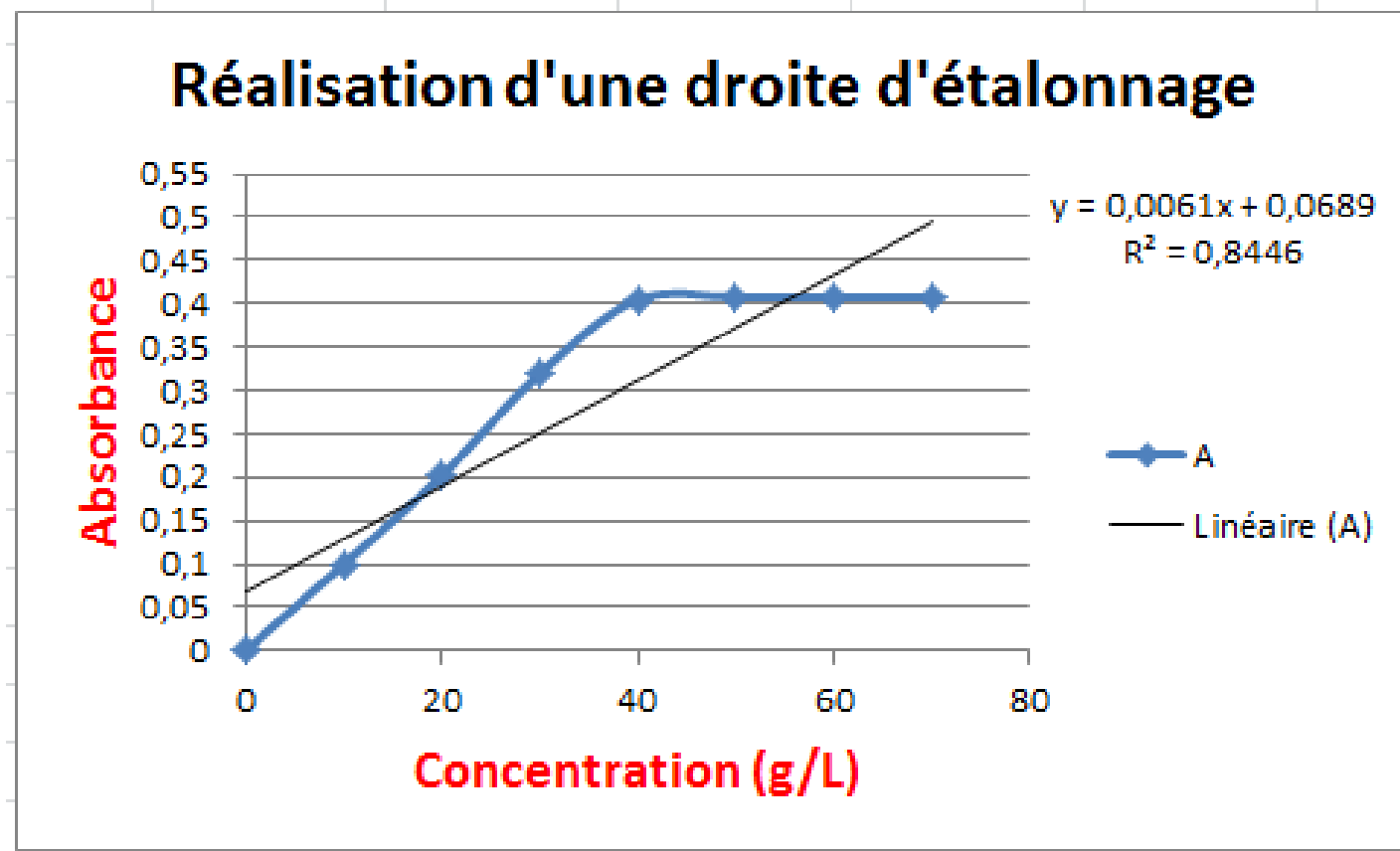


Activité 2

TRACER UNE DROITE DE REGRESSION

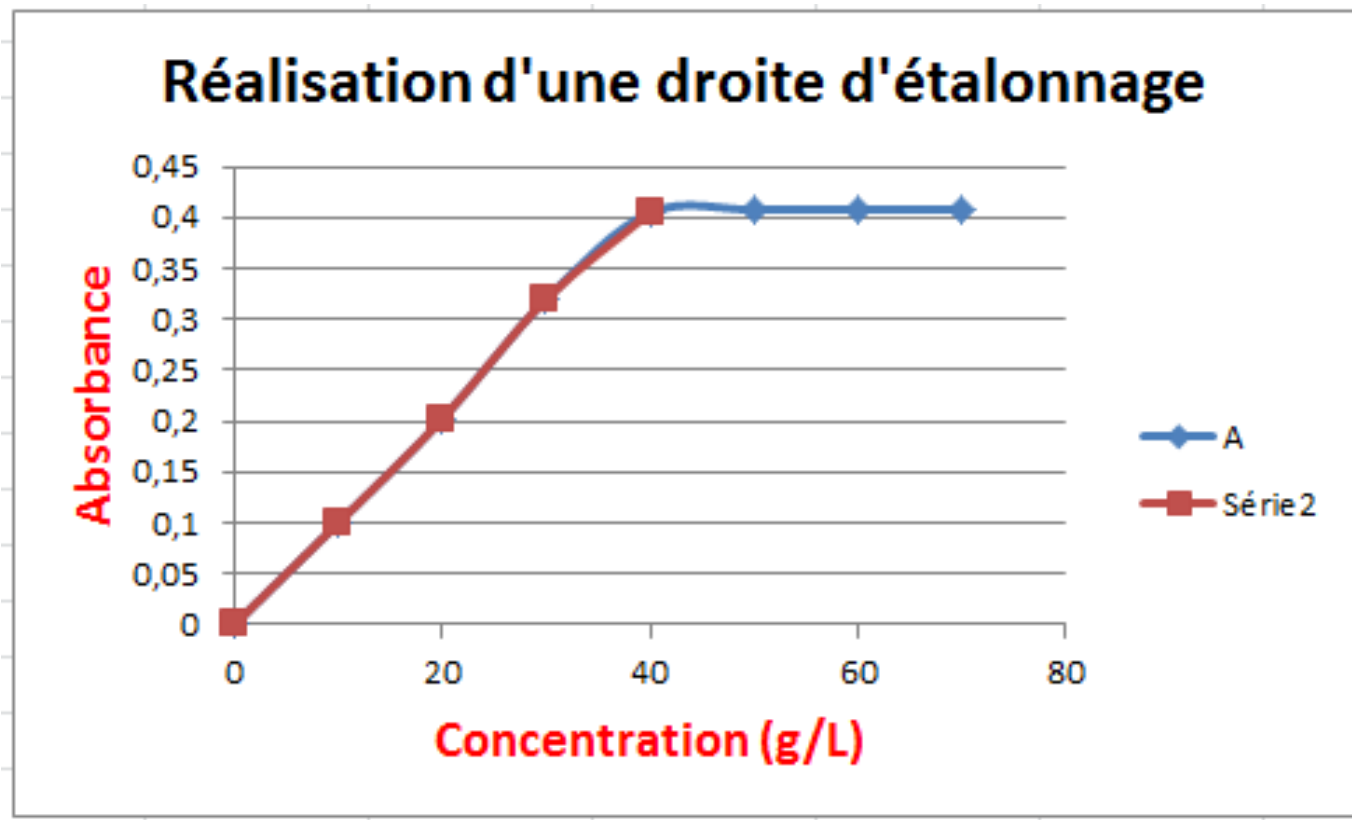


7.5



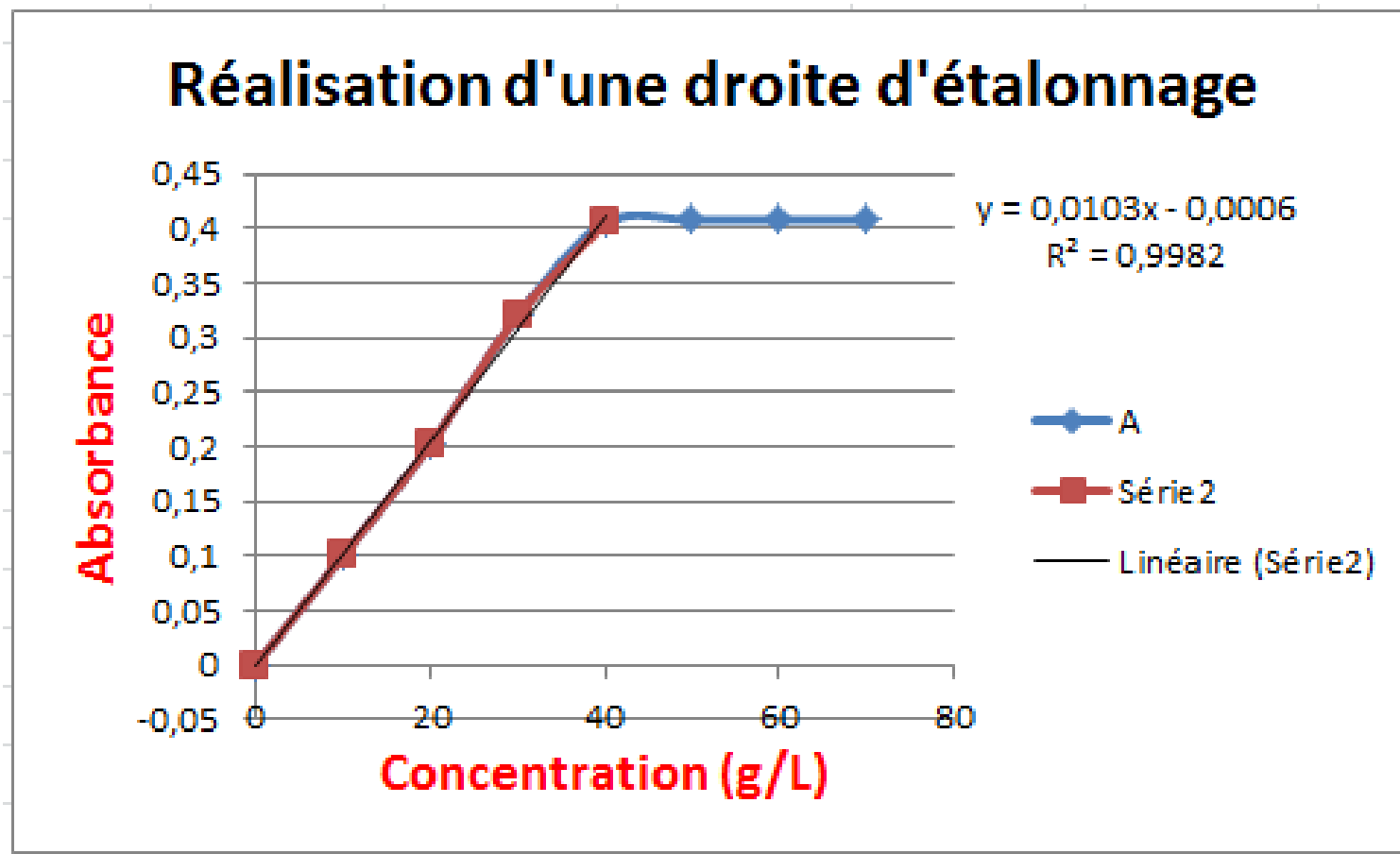


8.4





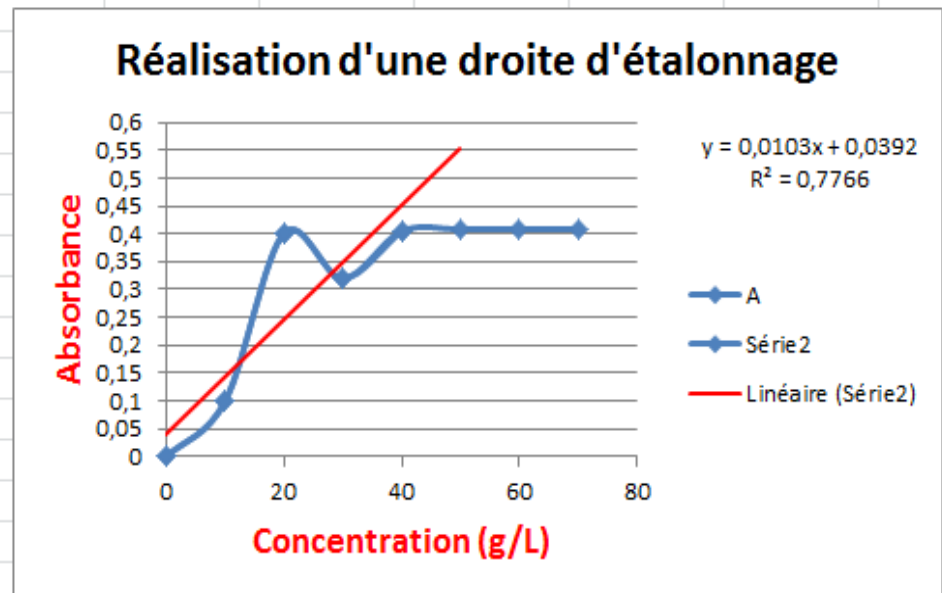
8.5





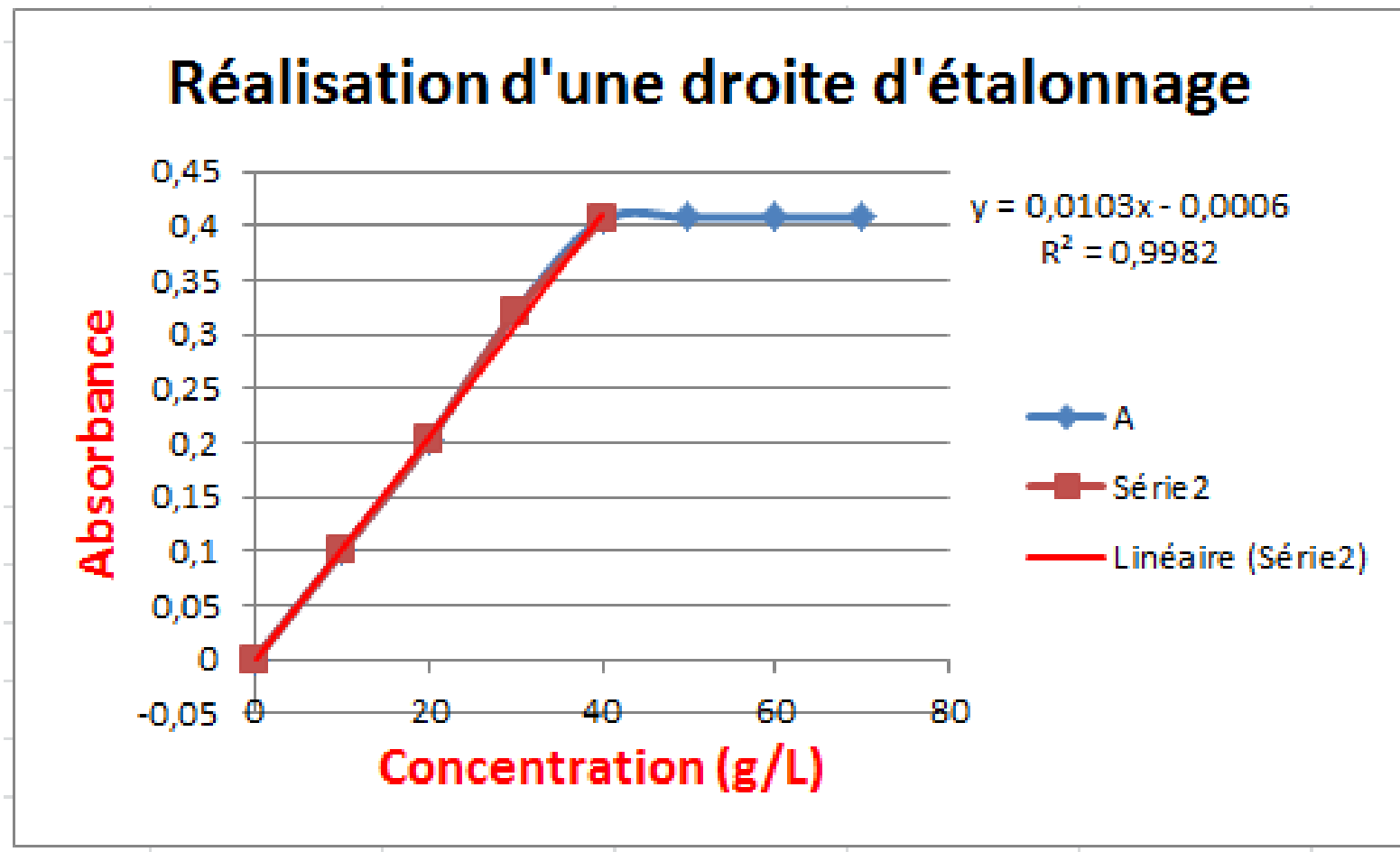
8.7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,401										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												



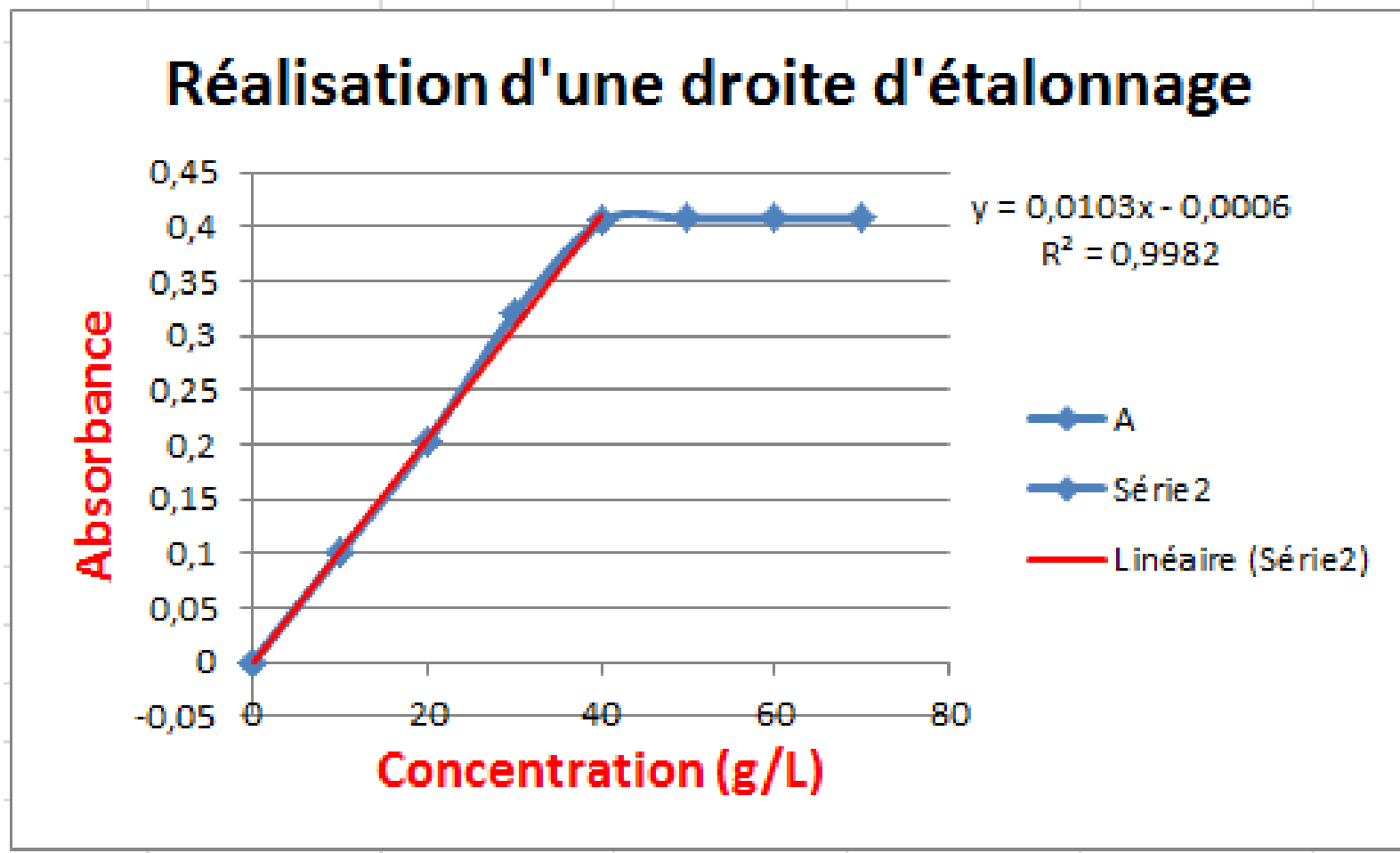


8.10



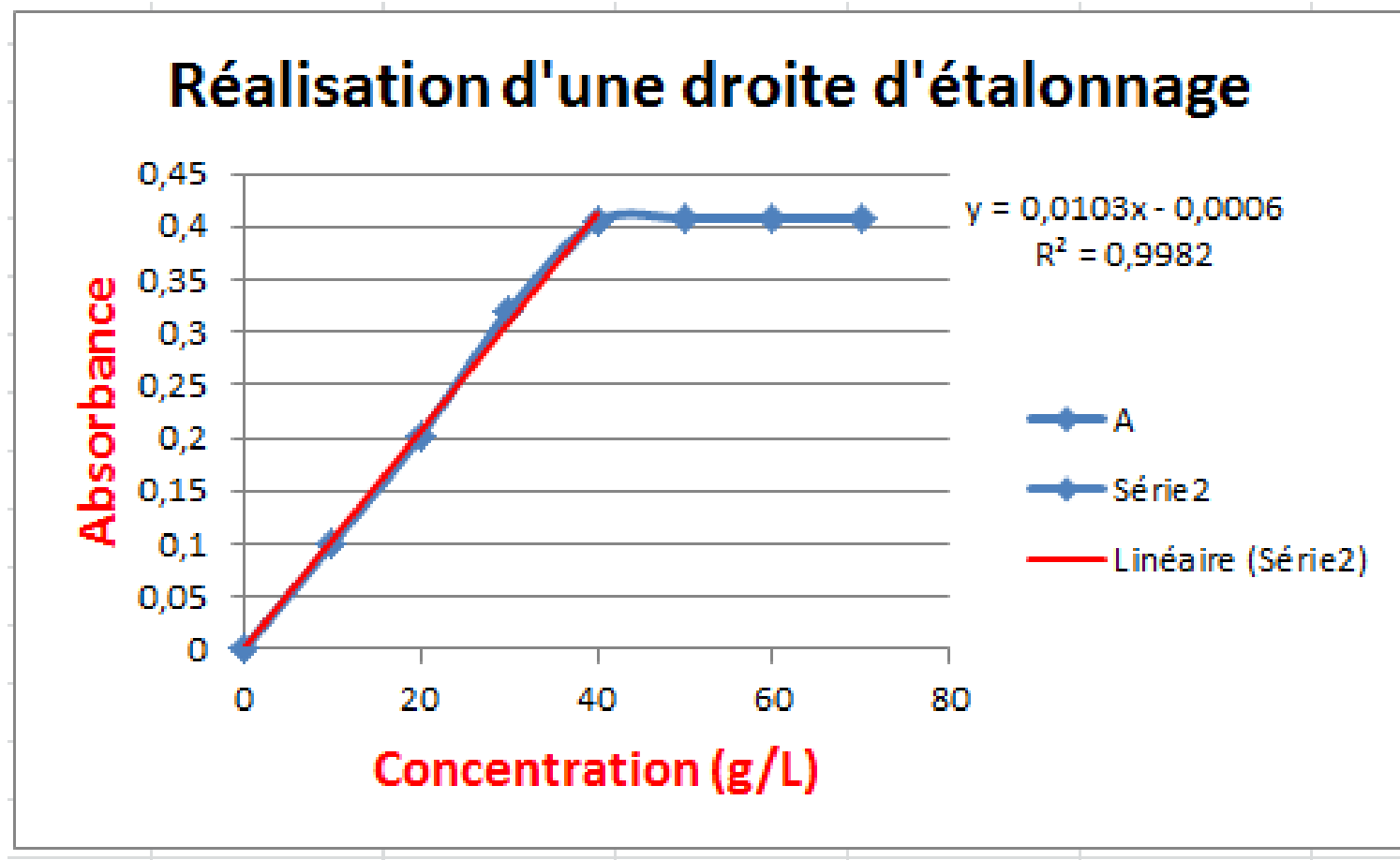


8.11





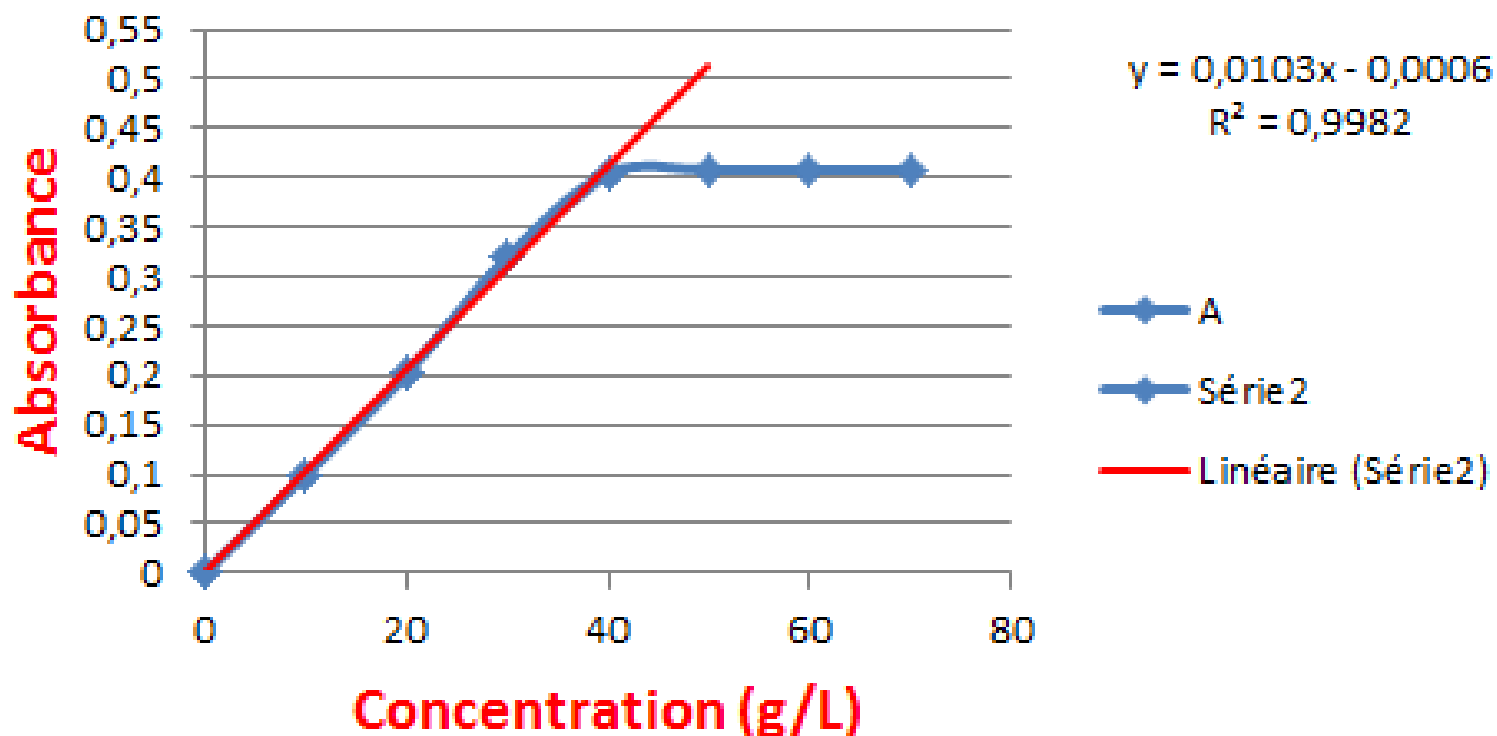
8.12





8.13

Réalisation d'une droite d'étalonnage



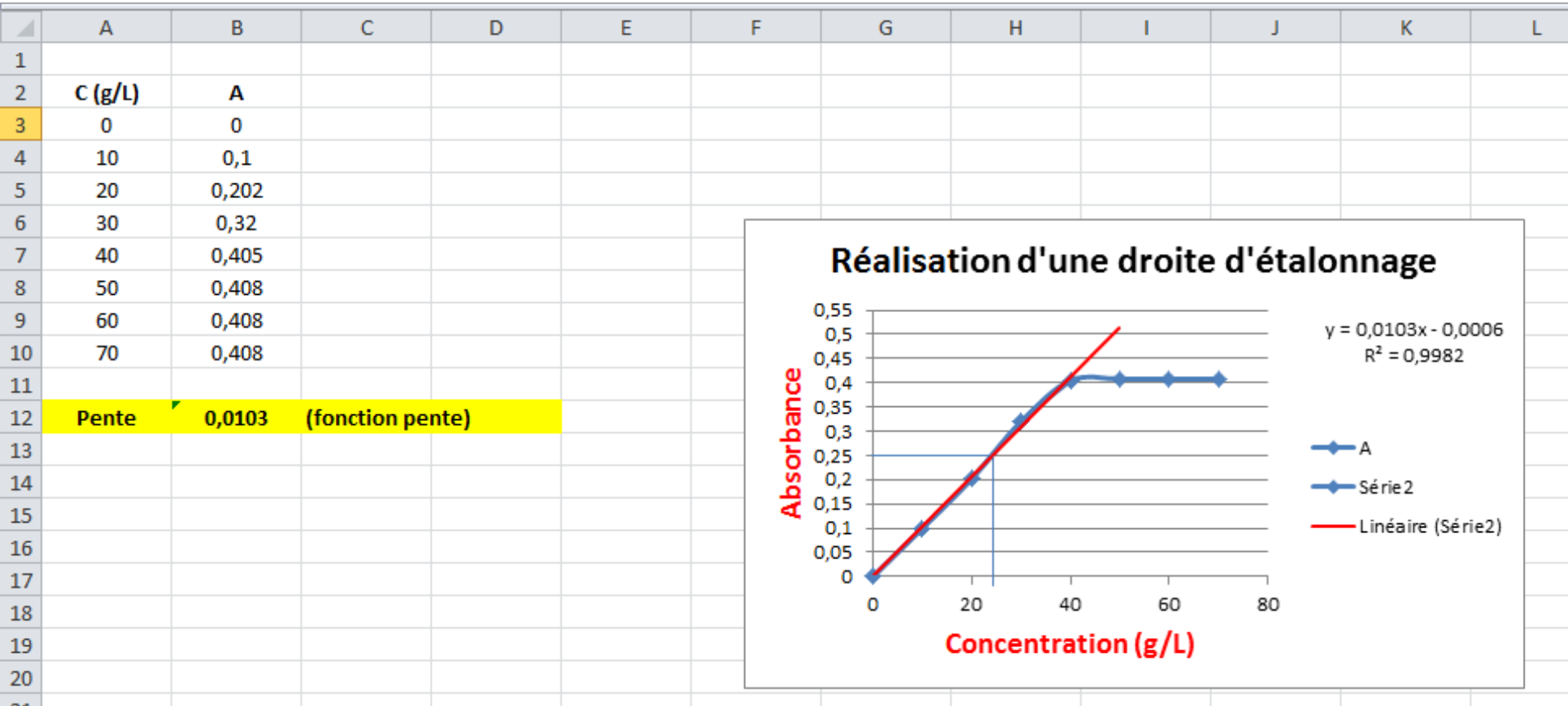


Activité 3

CALCULER UNE PENTE



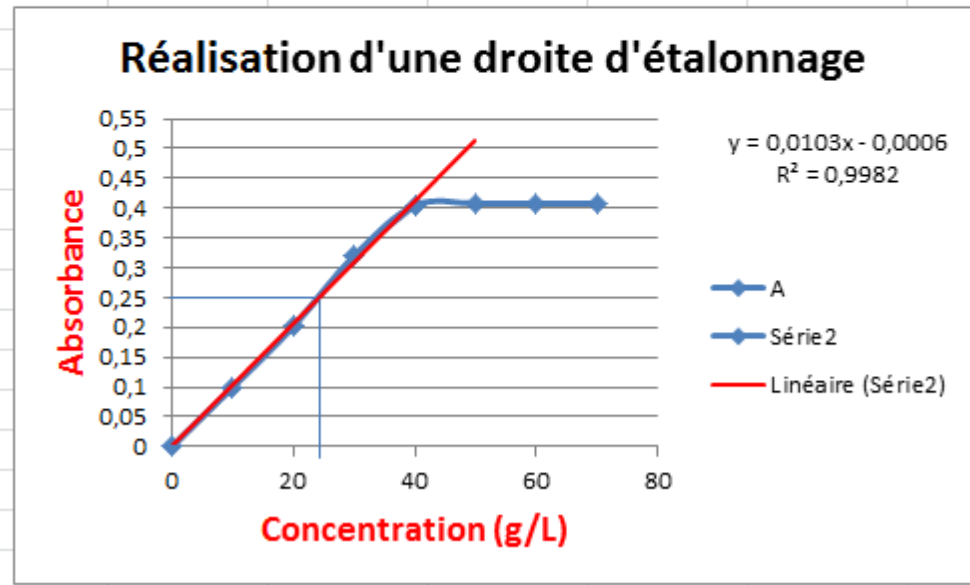
12.





14.

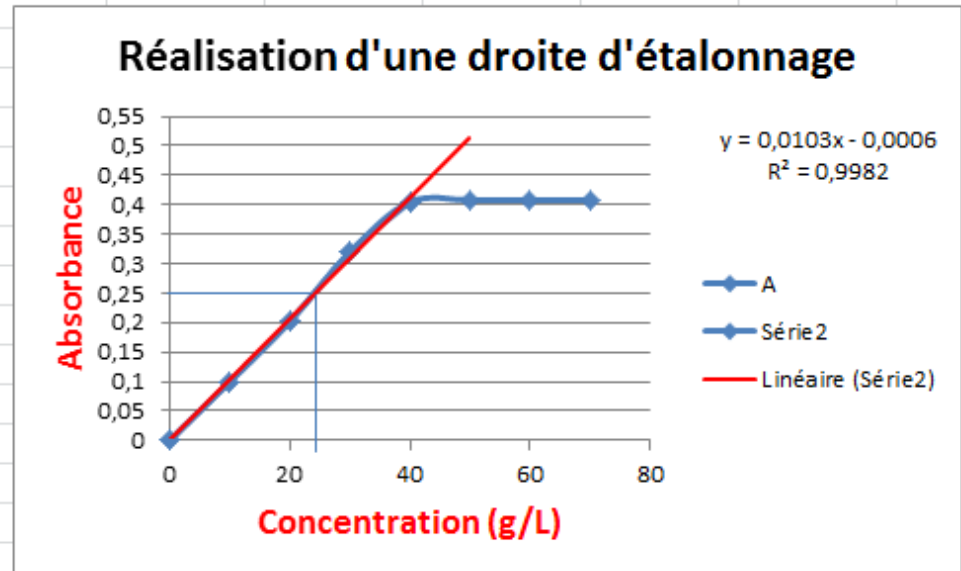
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12	Pente	0,0103000	(fonction pente)									
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												





15.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12	Pente	0,0103	(fonction pente)									
13												
14	Pente	0,0102	(formule mathématique)									
15												
16												
17												
18												
19												
20												





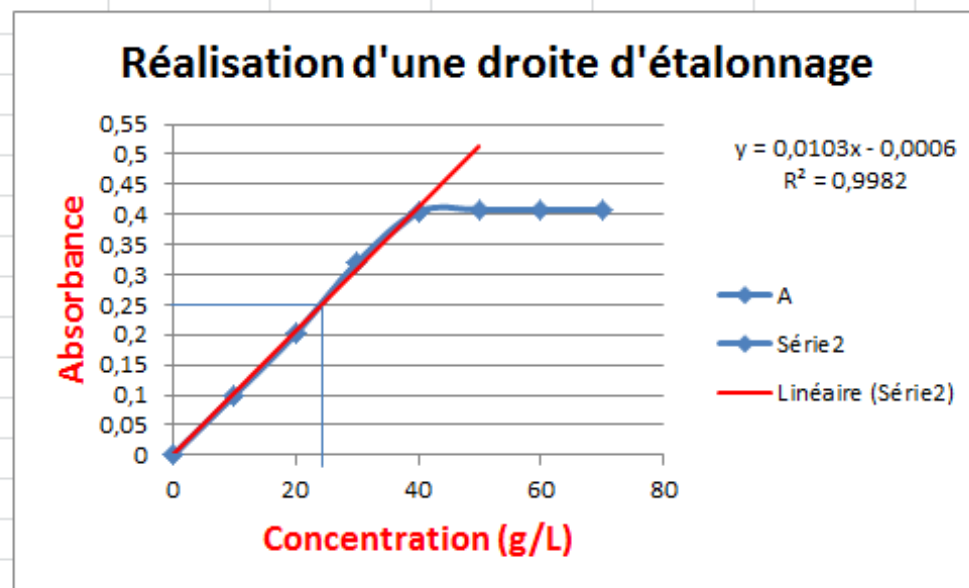
Activité 4

DETERMINER LA CONCENTRATION D'UN ESSAI



18.

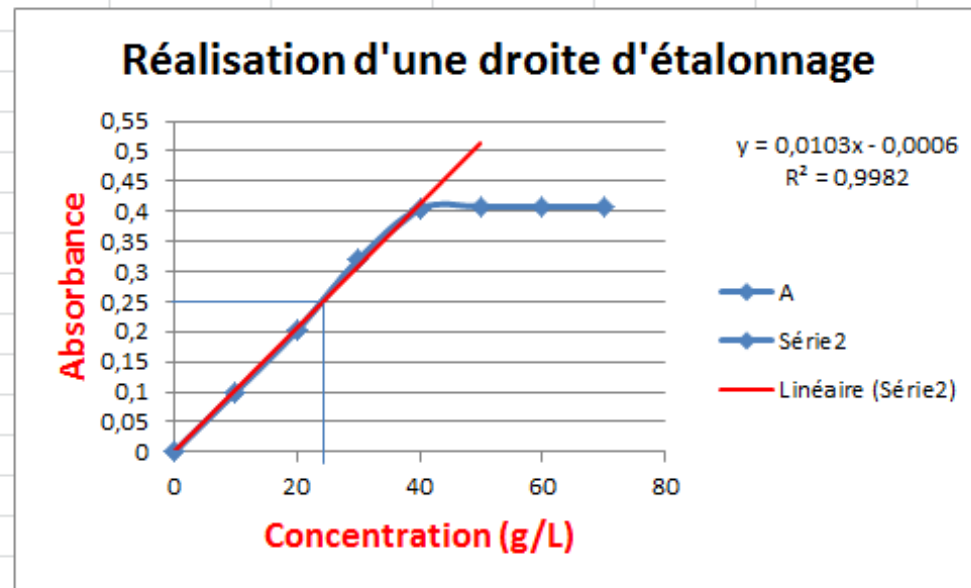
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12	Pente	0,0103	(fonction pente)									
13												
14	Pente	0,0102	(formule mathématique)									
15												
16												
17	A essai	0,250										
18	C essai	23	g/L	Méthode graphique								
19												
20												





19.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12	Pente	0,0103	(fonction pente)									
13												
14	Pente	0,0102	(formule mathématique)									
15												
16												
17	A essai	0,250										
18	C essai	23	g/L	Méthode graphique								
19												
20	C essai	24,3300971	g/L	Méthode mathématique								
21												





20.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	C (g/L)	A										
3	0	0										
4	10	0,1										
5	20	0,202										
6	30	0,32										
7	40	0,405										
8	50	0,408										
9	60	0,408										
10	70	0,408										
11												
12	Pente	0,0103	(fonction pente)									
13												
14	Pente	0,0102	(formule mathématique)									
15												
16												
17	A essai	0,250										
18	C essai	23	g/L	Méthode graphique								
19												
20	C essai	24,3300971	g/L	Méthode mathématique								
21												
22	C essai	24,3222259	g/L	Fonction prévision								
23												

