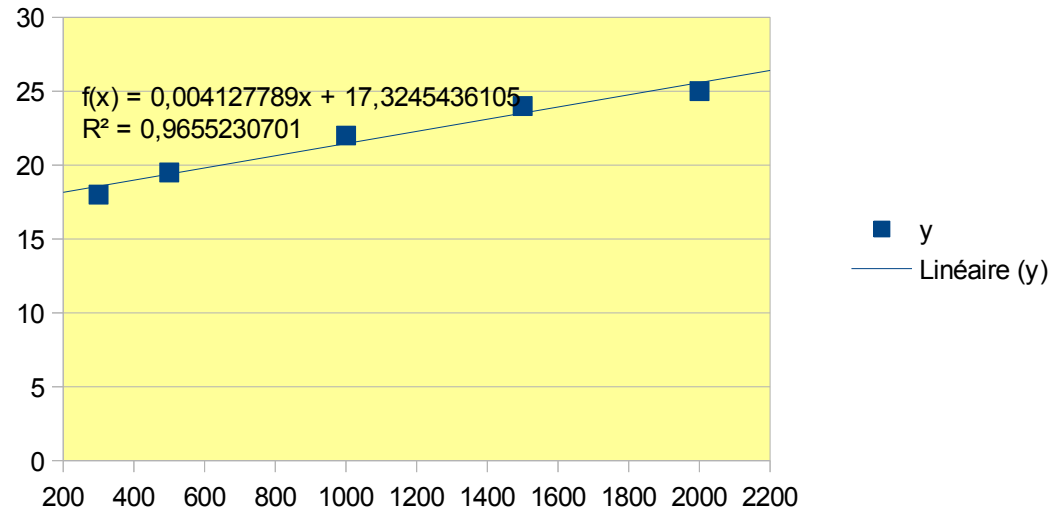


Nom, Prénom	Prof essais dans la masse puits
Données en abscisse :	LYSOZYME
Unité en abscisse ( si nécessaire)	µg/mL
Données en ordonnée	diamètre
Unité en ordonnée (si nécessaire)	mm

TITRE : diamètre de la zone de lyse en fonction de la concentration en lysozyme

N° tube	abscisse	ordonnée
	x	y
0		
2	300	18
3	500	19,5
4	1000	22
5	1500	24
6	2000	25
7		
8		

<b>coefficient de corrélation =</b>	0,98261	
essais	y	x
Essai 1	23	<b>1364</b> blanc d'œuf
Essai 2		
Essai 3		
Essai 4		
Essai 5		
Essai 6		



Conditions expérimentales : 20 mL d'agar pur + 0,2 g de microcoques lyophilisés ( non pur ) ; puits de 4mm de diamètre remplis de 20 µL d'étalon et essai

