Fais un graphique au tableur puis modélise-le

Fiche méthode 3

Au cours d'une expérience, on a relevé les mesures ci-contre. Modélisons la variation de la tension U en fonction de l'intensité I, en utilisant le tableur.

I (mA)	0	15	32	49	65	80	95
U (V)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0

Étape 1

	A	В	
1	I (mA)	U (V)	
2	0	0,0	
3	15	1,0	
4	32	2,0	
5	49	3,0	
6	65	4,0	
7	80	5,0	
8	95	6,0	
9			

4	А	В	
1	I(mA)	U(V)	
2	0	0,0	
3	15	1,0	
4	32	2,0	
5	49	3,0	
6	65	4,0	
7	80	5,0	
8	95	6,0	

Recopie les valeurs dans le tableau d'un logiciel tableur, puis sélectionne les valeurs numériques à utiliser pour la construction du graphique.

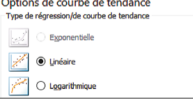
Étape 2



Choisis le type de graphique : « Nuages », puis : « Nuage de points ».

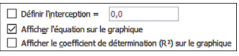
Étape 4





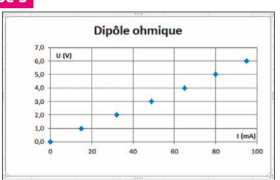
Après avoir sélectionné les points d'un clic gauche, choisis le type de courbe : « Courbe de tendance », puis : modèle « Linéaire ».

Étape 5



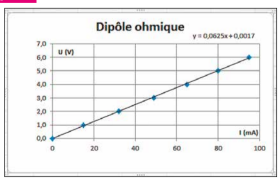
Coche : « Afficher l'équation sur le graphique ».

Étape 3



Après avoir tracé le graphique, ajoute un titre général et une légende sur les axes.

Étape 6



Le résultat est la modélisation.