

TP : Etude de la vaporisation de l'eau

Nous souhaitons étudier l'évolution de la température lors de la vaporisation de 60mL d'eau *distillée* avec l'éprouvette et l'introduire dans l'Erlenmeyer.

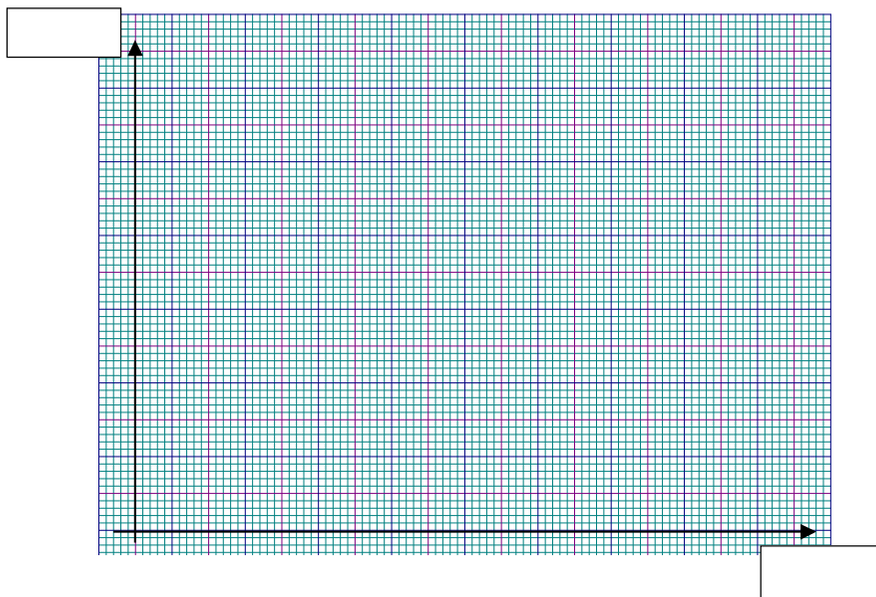
☞ Faites un schéma du montage que vous aller réalisez puis appelez le professeur.

Complétez le tableau au fur et à mesure:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Températures (en °C)										

temps (min)	10	11	12	13	14	15	16			
Températures (en °C)										

Reporter au crayon les valeurs du tableau dans le graphique au dessous:



☞ Rédigez une conclusion à partir de vos résultats expérimentaux.

TP : Etude de la vaporisation de l'eau

Nous souhaitons étudier l'évolution de la température lors de la vaporisation de 60mL d'eau *distillée* avec l'éprouvette et l'introduire dans l'Erlenmeyer.

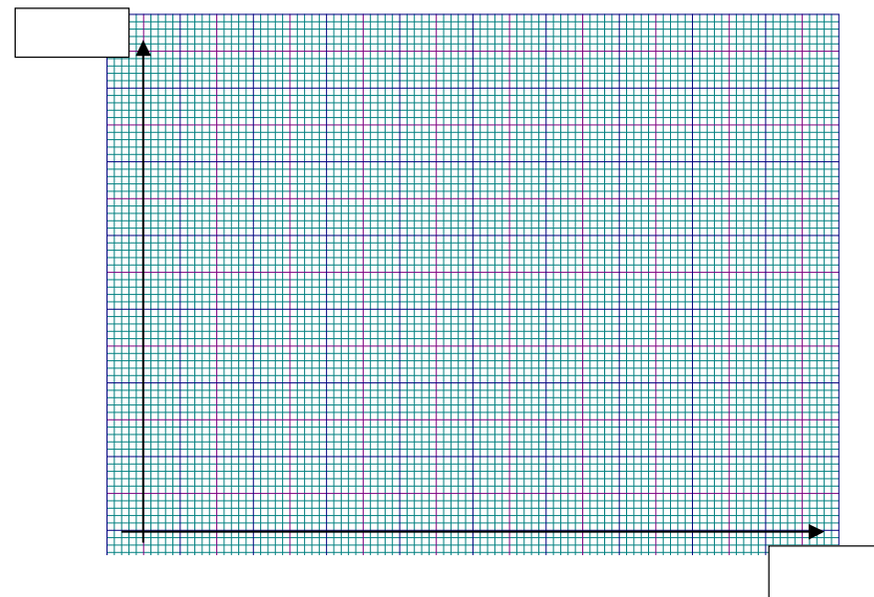
☞ Faites un schéma du montage que vous aller réalisez puis appelez le professeur.

Complétez le tableau au fur et à mesure:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Températures (en °C)										

temps (min)	10	11	12	13	14	15	16			
Températures (en °C)										

Reporter au crayon les valeurs du tableau dans le graphique au dessous:



☞ Rédigez une conclusion à partir de vos résultats expérimentaux.