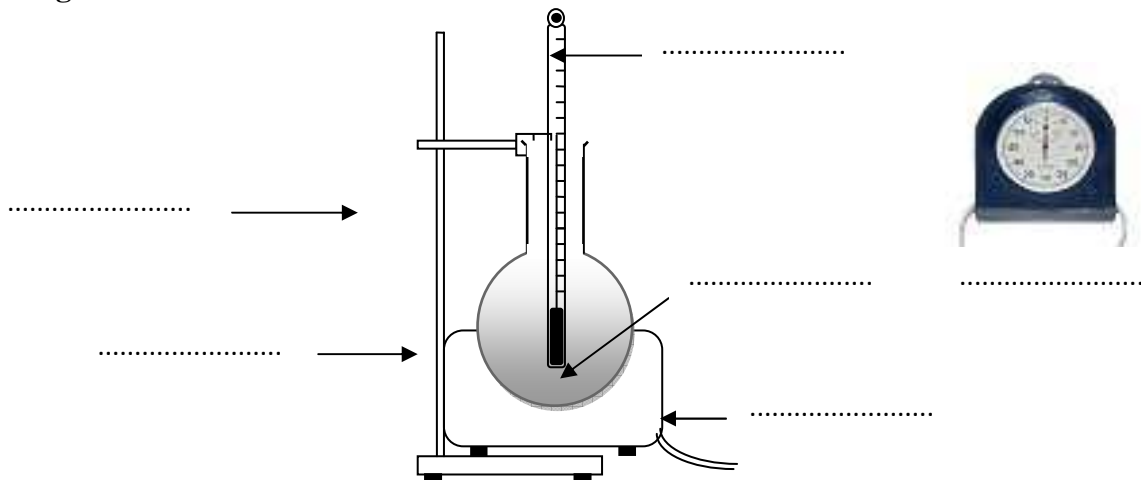


**I) Buts :**

- Tracer la courbe de vaporisation de l'eau pure  $\theta = f(t)$ .

**II) Etude expérimentale :**

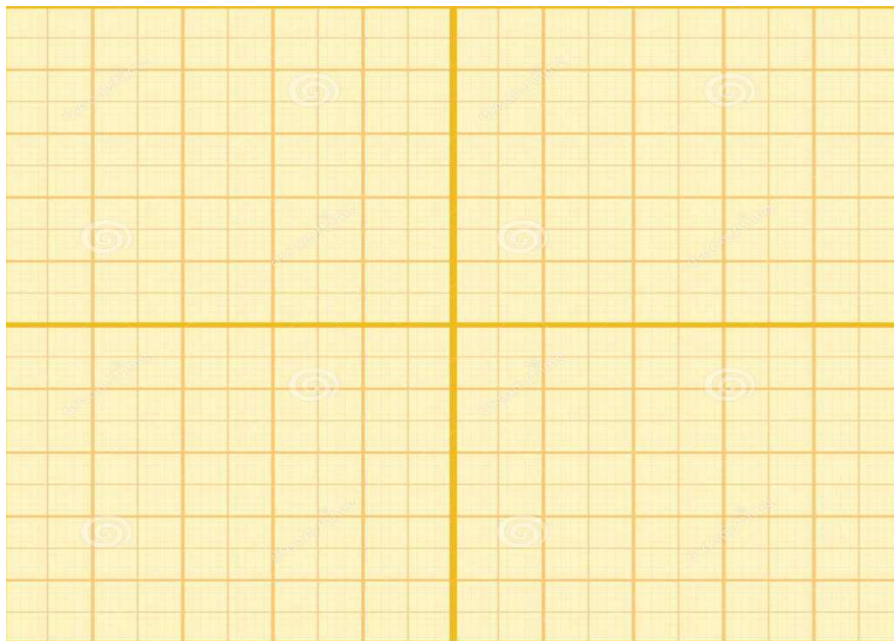
**1) Montage :**



**2) Tableau de mesure :**

$t(\text{min})$	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
$\theta(^{\circ}\text{C})$										

**3) Traçage de courbe :** Tracer la courbe de la vaporisation de l'eau pure  $\theta = f(t)$ .



**Interprétation :**

.....

.....

.....

.....