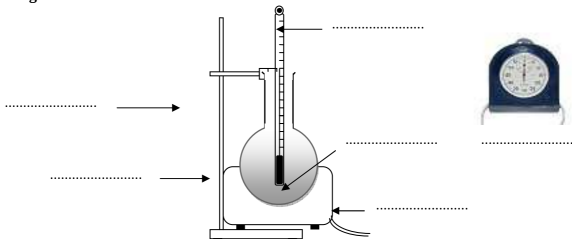
TP PHYS N°.....:

I) Buts:

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

II) Etude expérimentale :

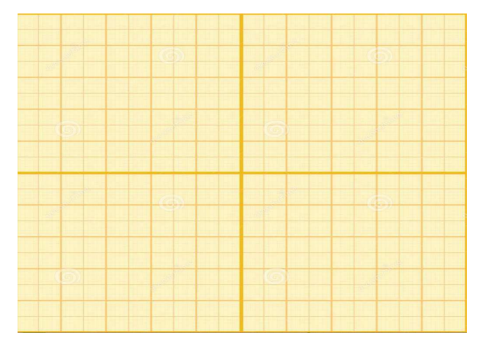
1) Montage:



2) Tableau de mesure :

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

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



♣ Interprétation :		