

En montage

→ transi^o phase → mesure L

→ mesure T → $PV = \frac{P}{V}$ → Diagramme d'Amagat
→ calcul n car valeur fournie

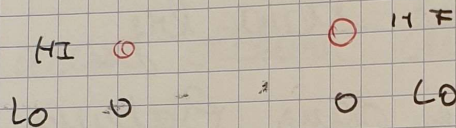
→ thermomètre primaire mesure de P, V remonte à

Isomé parallèle: résistance d'un bobinage en f^m de T

On peut mettre bobine dans le bain.

→ montage le point pour s'affranchir résistance fils

On utilise un boîtier SUR LA BOBINE



à relier sur multimètre (section le multimètre)
aux bornes correspondantes

Sur le multimètre, bien se mettre en mode le diff.

Ω kW ← avec shift

R (Ω)	T
9161 ± 0.01	40,21 °C
0,165 ± 0,005	42,5 °C
	44,16 °C
0,160 ± 0,005	35,26 °C