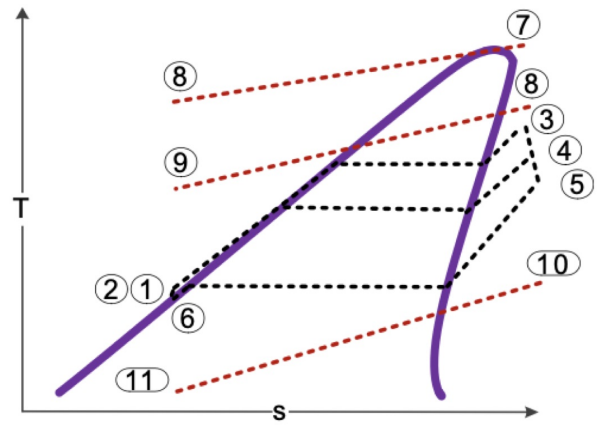
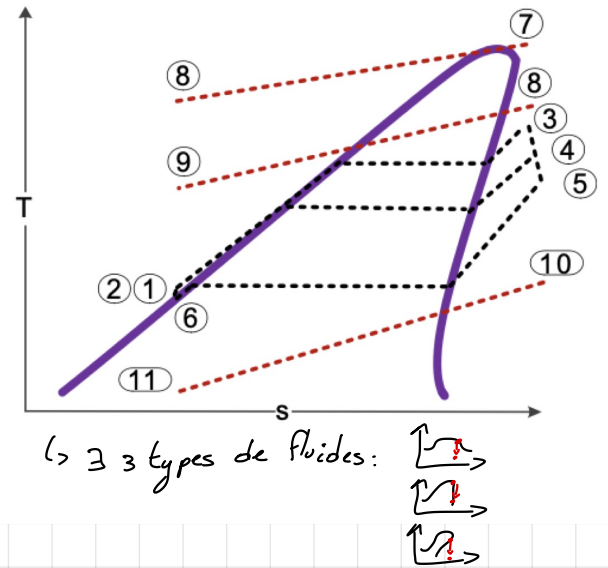
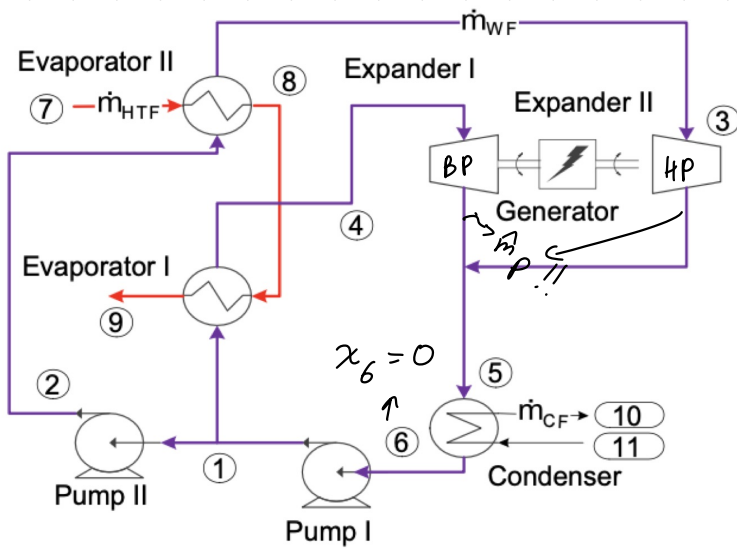


- Jeudi 28/11 :
 - Résultat par papier
 - Liste hypothèses/valeurs posées \Rightarrow gu? trop ou pas?
 - Avancer max. code



On doit résoudre de manière itérative pour trouver le pinch.

- T_4 fct^o de l'énergie dispo le 8 et 9 et pinch.



$$T_3 = T_{\max} \quad ; \quad x_3 = -1 \text{ (vap. surch.)}$$

$$x_6 = 0$$

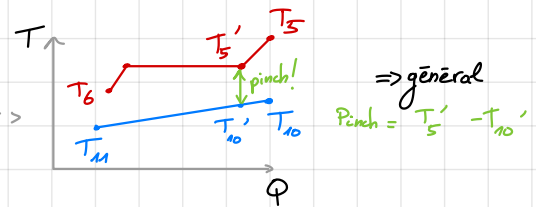
$$x_5 \geq 0,88 \Rightarrow \text{Sous la cloche si fluide } \rightarrow$$

Été $\left\{ \begin{array}{l} T_u = 8^\circ\text{C} \\ T_{10} = 28^\circ\text{C} \end{array} \right\} \quad \dot{m} = 50 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$

↳ via réglementaire sur internet! (max 30°C en été)

↳ PAS SURE que logique!

⇒ Via pinch itératif, on trouve T_6



Choix fluide cycle:

si $x_5 \geq 0,88$: (car sous courbe de sat.)

