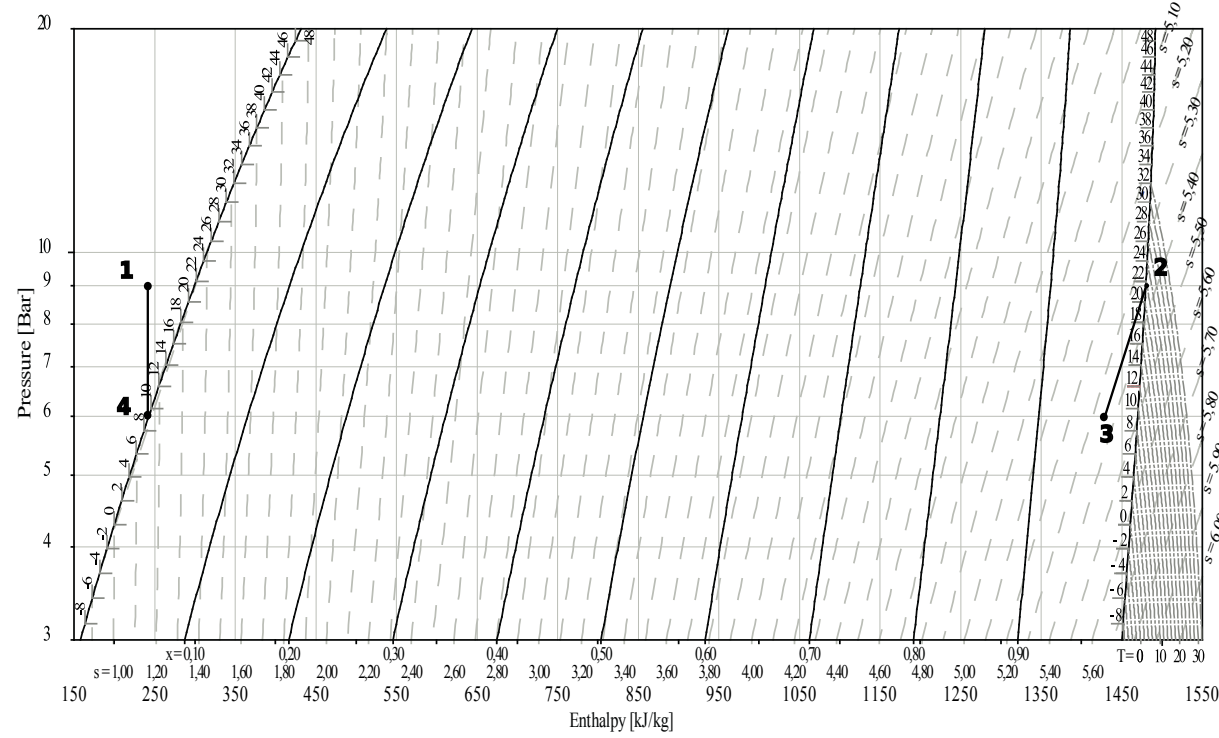


Ne rien écrire dans la partie barrée

DOCUMENT RÉPONSE 5

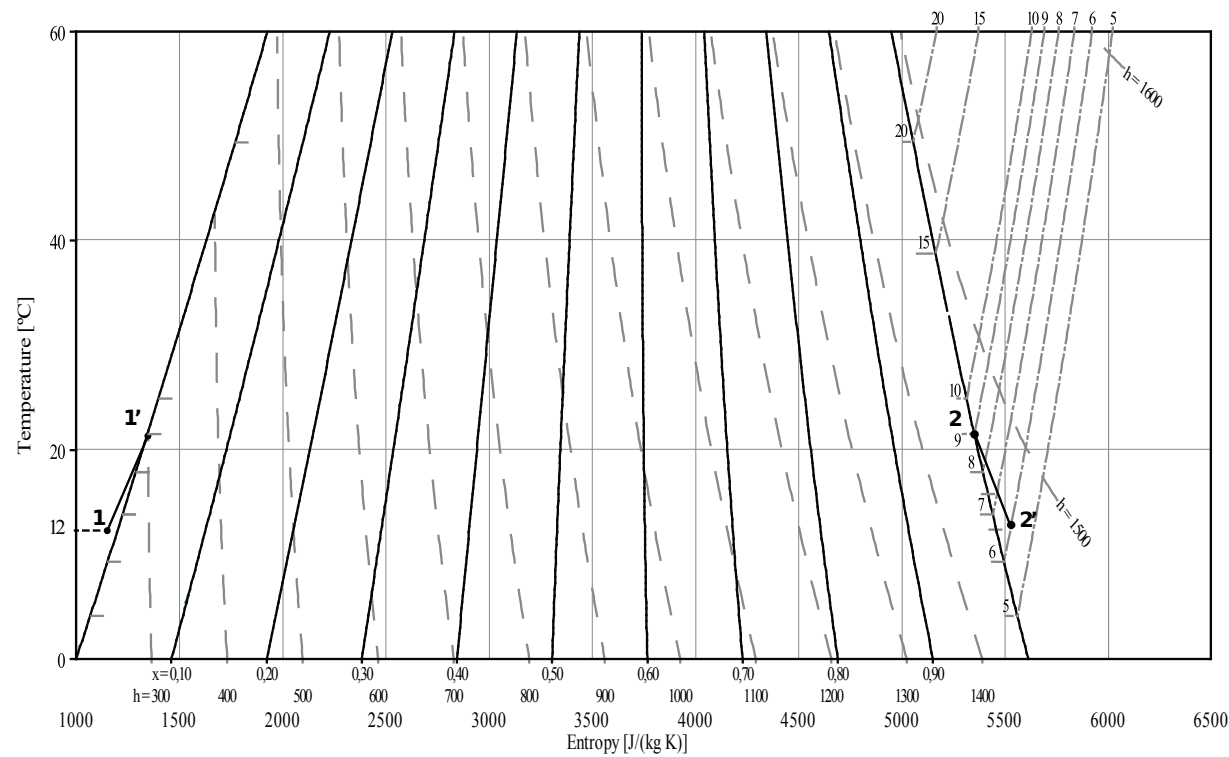
Point i	T_i (°C)	P_i (bar)	x_i	h_i (kJ·kg ⁻¹)	s_i (kJ·K ⁻¹ ·kg ⁻¹)
1	12	9		240	1,15
1'					
2					
2'	6				
3					
4					

DOCUMENT RÉPONSE 3



Agrandissement d'une partie du diagramme de l'ammoniac (P, h). DTU, Department of Energy Engineering, s en (kJ · K⁻¹ · kg⁻¹), v en m³ · kg⁻¹, T en °C, M.J. Skovrup & H.J.H Knudsen (23-10-03).

DOCUMENT RÉPONSE 4



Agrandissement d'une partie du diagramme de l'ammoniac (T, s). DTU, Department of Energy Engineering, h en kJ · kg⁻¹, v en m³ · kg⁻¹, p en bar, M.J. Skovrup & H.J.H Knudsen (23-10-03).

DOCUMENT RÉPONSE 6

Figure à compléter

