

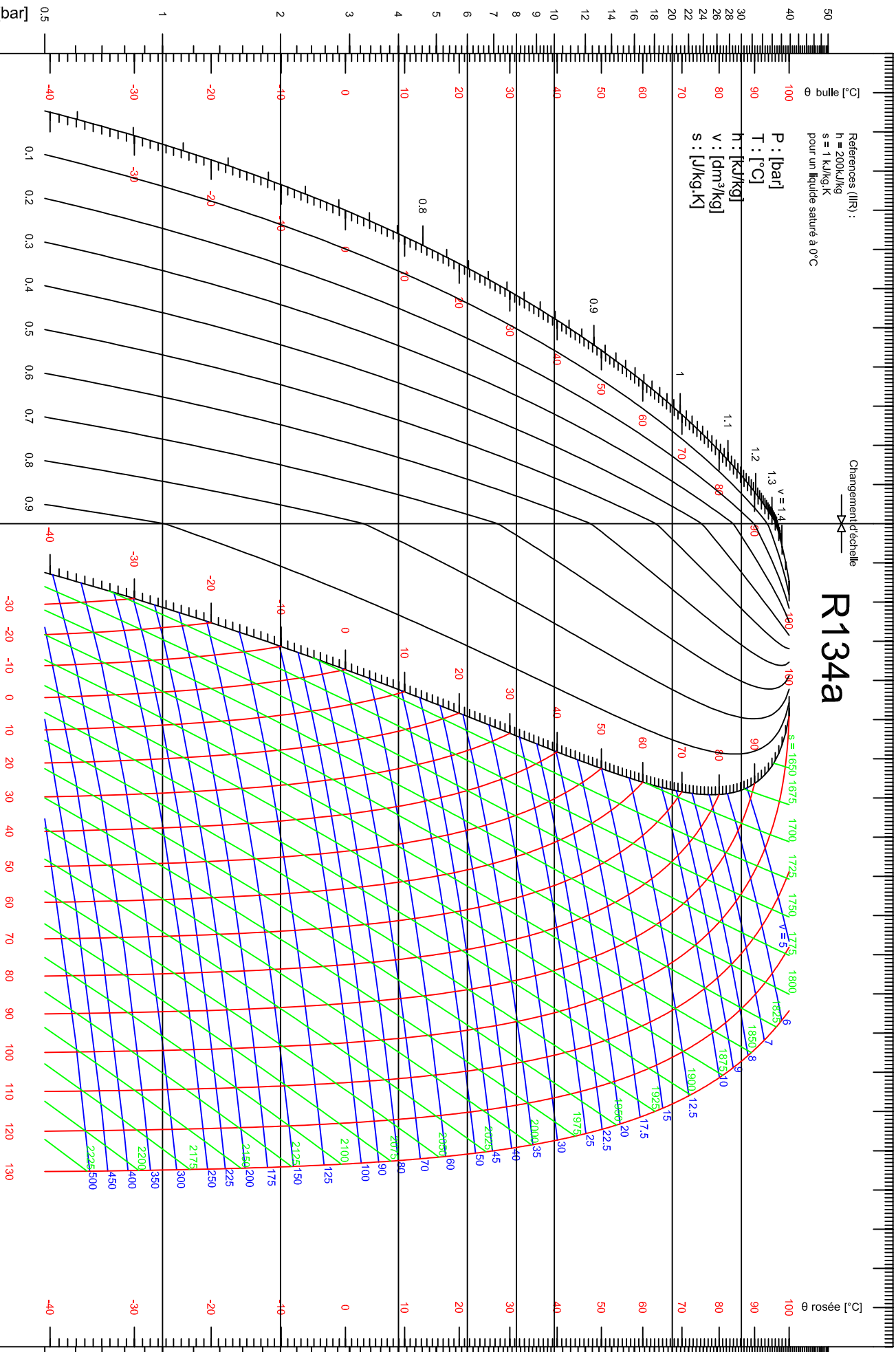
120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560

Refrances (lIR) :
h = 200kJ/kg
s = 1 kJ/kg.K
pour un liquide saturé à 0°C

Changement d'échelle

R134a

P : [bar]
T : [°C]
h : [kJ/kg]
v : [dm³/kg]
s : [J/kg.K]



Enthalpie [kJ/kg] 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560

P abs [bar] 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 40 50