



Point critique :  $T_c = 374,15 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $P_c = 221,20 \text{ bar}$   
 $v_c = 0,00317 \text{ m}^3.\text{kg}^{-1}$   
 $h_c = 2107,4 \text{ kJ.kg}^{-1}$   
 $s_c = 4,4429 \text{ kJ.kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

Unités :  $T$  en  $^{\circ}\text{C}$   
 $P$  en bar  
 $v$  en  $\text{m}^3.\text{kg}^{-1}$   
 $h$  en  $\text{kJ.kg}^{-1}$   
 $s$  en  $\text{kJ.kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

