

$t(z, s)$ et (t, p) de CO_2

données sont:
 h en kJ/kg K ,
 l'état liquide saturé, $x = 0$ et $t = 0^\circ\text{C}$,
 C ,
 z en dm^2/kg ,
 h en kg ,
 l'état liquide saturé, $x = 0$ et $t = 0^\circ\text{C}$.

