

Calcul de l'homogénéisation de la température du PC :

$$T(t) = T_{composant} + (T_{salle} - T_{composant})e^{\frac{-hS}{mC_p}t}$$

où S est la surface de contact, m est la masse et Cp est la chaleur massique à pression constante, h le coefficient d'échange:

$$h = \frac{|T_f - T_{salle}| * Cp_{air} * M_{air}}{|T_{pc} - T_{composant}| * S_{composant}},$$

Calcul de la température en tout temps pour la représentation matricielle de la salle :

Par convection :

$$Tf = \frac{e^{\frac{\Delta t}{Cm}}}{Cm} + Ti$$

Avec C la capacité calorifique en  $J.K^{-1}.kg^{-1}$

Par conduction :

$$Tf = \frac{\Delta x}{kA}(e^{\frac{t}{A}} + 1) + Ti$$

Avec A la surface d'échange en  $m^2$ ,  $\Delta x$  constant pour tous carrés de la matrice et k coefficient de transfert de chaleur en  $W.m^{-2}.K^{-1}$