

## Nomenclatures

---

### Nomenclatures

CP	spécifique capacité calorifique
h	enthalpie raisonnable
H	enthalpie totale
k	conductivité thermique
L	chaleur latente
P	la pression
q	puissance thermique instantanée
Q	énergie cumulée
r	distances radiales du centre de tube de HTF
S	terme source
t	temps
T	la température
V	vecteur de vitesse
$\beta$	coefficient de dilatation volumétrique
$\eta_{theory}$	l'efficacité de la théorie
$\eta_{total}$	l'efficacité totale
$\theta$	direction angulaire
$\mu$	viscosité dynamique $\mu$
$\rho$	densité $\rho$
$\lambda$	fraction liquide
ch	charge
dis	décharge
mush	zone mushy
m	fusion
ref	référence
H	Eau chaude
n	moyenne
HTF	Eau
PCM	Matériau à changement de phase
Mn	munîtes

## Nomenclatures

---

s      seconde