

Modèle du corps EauSolute

Ce corps externe permet de modéliser une solution eau-soluté présentant un retard à l'ébullition.

Le principe du calcul est de considérer que les propriétés de la solution sont celles de l'eau à une température décalée de la valeur du retard, lui-même fonction affine de la concentration en soluté .

On se reportera au code Java de la classe externe pour plus de détails.

Pour modéliser une autre solution présentant un retard à l'ébullition différent, il suffit de sous-classer EauSolute en changeant les méthodes getType() et getDelay().