

Début du programme

Départ de la boucle d'espace

Rajout de tubes

Initialisation des températures sur les
éléments rajoutés : Matrice « T_cof »

Départ de la boucle de temps

Récupération de la température de l'air à
l'élément précédent à ce pas de temps dans le
vecteur « T_air_entree_stockage »

Résolution de la sub « element » pour les n
tubes rajoutés; pour le stockage

Stockage de la nouvelle température de l'air à
ce pas de temps dans le vecteur
« T_air_entree_stockage »

Si $t < t_{\max}$, on
recommence

Ecriture dans des fichiers textes des
températures voulant être analysé

Suite du programme

