

Suite du programme

Récupération de la température des derniers éléments au temps final
:Matrice « $T_{\text{cof_final}} = T_{\text{cof}}$ »

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 « $T_{\text{air_entree_destockage}}$ »

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

Stockage de la nouvelle température de l'air, à ce pas de temps, dans le vecteur « $T_{\text{air_entree_destockage}}$ »

Ecriture dans des fichiers textes des températures voulant être analysé

Test d'arrêt : Si $T_{\text{air_sortie}} < T_{\text{consigne}}$ on continue

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

Fin de la boucle d'espace

Début du programme

