

## ZZZZ221 – Validation d'un calcul de chaînage thermo-hydratation

---

### Résumé :

L'objectif de ce cas-test axisymétrique est de vérifier le calcul d'un chaînage thermo-hydratation. La structure en béton étudiée est composée de deux levées.

Les principales étapes du chaînage sont les suivantes :

- Etape 1 : Calcul Thermo-Hydratation sur la première levée avec les opérateurs:
  - `DEFI_MATERIAU (THER_HYDR)`,
  - `THER_NON_LINE (COMPORTEMENT='THER_HYDR')`,
- Etape 2 : Définition des conditions initiales sur les deux levées à partir des résultats de la première levée et de valeurs initiales pour la deuxième levée.
  - `CREA_CHAMP (OPERATION='AFFE', NOM_CMP='TEMP')`
  - `CREA_CHAMP (OPERATION='AFFE', NOM_CMP='HYDR_NOEU')`
- Etape 3 : Calcul Thermo-Hydratation sur les 2 levées avec les opérateurs:
  - `DEFI_MATERIAU (THER_HYDR)`,
  - `THER_NON_LINE (COMPORTEMENT='THER_HYDR')`,

Les tests de non-regression sont effectués sur la température et sur l'hydratation.

Cette documentation est volontairement succincte.