

## PETSC04 - Validation du préconditionneur FIELDSPLIT de PETSc

---

### Résumé :

Ce cas-test permet de valider le fonctionnement du préconditionneur `FIELDSPLIT` du solveur `PETSC`. Il s'agit d'un cadre très général permettant de définir dynamiquement des préconditionneurs par blocs. On renvoie à la documentation d'utilisation du mot-clé `SOLVEUR`, [U4.50.01].

Le test comporte 4 modélisations, permettant de vérifier le bon fonctionnement du solveur :

- `petsc04a`, problème de Stokes en séquentiel
- `petsc04b`, problème de Stokes en parallèle
- `petsc04c`, problème THM en séquentiel
- `petsc04d`, problème THM en séquentiel

Il s'agit d'une documentation succincte.

## 1 Problème de référence

---

### 1.1 Géométrie

On considère un cube de dimension 0,5x0,5x0,5

### 1.2 Propriétés de matériaux

Voir chacune des modélisations.

### 1.3 Conditions aux limites

Voir chacune des modélisations.

## 2 Solution

---

### 2.1 Grandeurs et résultats de référence

La grandeur de référence utilisée est le déplacement selon l'axe x au nœud 165.

## 3 Modélisation A

---

### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D\_INCO\_UP

Module d'Young 1, coefficient de Poisson 0,4999

On modélise un problème de Stokes. On définit un préconditionneur à 2 niveaux traitant de manière groupée les composantes DX, DY, DZ d'une part et la composante PRES d'autre part. On utilise une approximation du complément de Schur en pression que l'on préconditionne par une méthode de Jacobi et on utilise une méthode multigrille pour les déplacements.

## 4 Modélisation B

---

### 4.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation B est identique à la modélisation A, mais le calcul est exécuté sur 2 processeurs.

## 5 Modélisation C

---

### 5.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D\_THM

On modélise un problème de thermo-hydro-mécanique. On définit un préconditionneur à 3 niveaux traitant de manière groupée les composantes DX, DY, DZ, la composante PRE1 et la composante TEMP. On définit plusieurs niveaux de préconditionneur : un préconditionneur externe de type Gauss-Seidel, une méthode itérative de GMRES préconditionnée par Jacobi pour la température, un préconditionneur de type Schur basée sur une approximation du complément de Schur en pression que l'on préconditionne par une méthode de Jacobi et une méthode multigrille pour les déplacements.

## 6 Modélisation D

---

### 6.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation D est identique à la modélisation C, mais le calcul est exécuté sur 2 processeurs.

## 7 Synthèse des résultats

---

Ce cas-test montre le bon fonctionnement de la fonctionnalité `FIELDSPLIT` du solveur `PETSC` sur 1 et 2 processeurs.