Titre: Opérateur CALC_CHAM_ELEM Responsable: Josselin DELMAS

Date : 17/01/2013 Page : 1/4 Clé : U4.81.03 Révision : 10294

Opérateur CALC_CHAM_ELEM

1 But

Calculer un champ élémentaire aux points de Gauss contenant les coordonnées et le poids des points de Gauss.

Calculer un champ élémentaire de flux thermique et de pression acoustique, à partir de champs déjà calculés de type cham_no_*.

Titre : Opérateur CALC_CHAM_ELEM Date : 17/01/2013 Page : 2/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.81.03 Révision : 10294

2 Syntaxe

```
chamel
          [cham_elem_*] = CALC_CHAM_ELEM
       (
            MODELE
                          = mo,
                                                         [modele]
          \Diamond
           CARA ELEM
                          = carac ,
                                                         [cara elem]
          \Diamond
                             acce ,
             ACCE
                                                         [cham no]
                             / inst,
/ 0.,
          \Diamond
             INST
                                                         [R]
                                                         [DEFAUT]
             Sélection des mailles concernées par le calcul
             / TOUT = 'OUI',
          \Diamond
             / GROUP MA = 1 grma,
                                                         [l gr maille]
                  MAILLE = 1 mail,
                                                         [l maille]
            options thermiques :
             OPTION = / 'FLUX ELNO',
                      / 'FLUX ELGA',
               TEMP = temp,
                                                         [cham no TEMP R]
               CHAM MATER = chmater,
                                                         [cham mater]
             ♦ MODE FOURIER = / nh,
                                                         [I]
                                                         [DEFAUT]
            options acoustiques :
            OPTION = / 'PRAC ELNO',
             ♦ PRES = pres,
                                                         [cham no PRAC R]
            calcul des coordonnées et des poids des points de Gauss
          / OPTION= 'COOR ELGA',
          );
  type de champ produit : [ cham_elem_* ] avec :
Si OPTION:
                                 alors [*] ->
  options thermiques :
             FLUX ELGA
                                                      FLUX R
             FLUX ELNO
                                                      FLUX R
  options acoustiques :
             PRAC ELNO
                                                      PRAC R
  autres options
             COOR ELGA
                                                      GEOM R
```

Titre : Opérateur CALC_CHAM_ELEM Date : 17/01/2013 Page : 3/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.81.03 Révision : 10294

3 Opérandes

3.1 Opérandes MODELE / CARA ELEM

♦ MODELE = mo,

Nom du modèle sur lequel est calculée l'option.

```
♦ CARA ELEM = carac,
```

Caractéristiques élémentaires associées au modèle mo, s'il contient des éléments de structure ou si les éléments isoparamétriques sont affectés d'un repère local d'anisotropie.

3.2 Sélection des mailles concernées par le calcul

Les mots clés <code>TOUT = 'OUI'</code>, <code>GROUP_MA</code> et <code>MAILLE</code> permettent à l'utilisateur de choisir les mailles sur lesquelles il souhaite faire ses calculs élémentaires de post-traitement.

```
/ TOUT = 'OUI'
```

Toutes les mailles (porteuses d'éléments finis) seront traitées. C'est la valeur par défaut.

Seules les mailles incluses dans 1 grma et/ou 1 maille seront traitées.

3.3 Opérandes ACCE / INST

♦ ACCE

Mot clé inutilisé qui déclenche le message d'erreur suivant :

Pour prendre en compte les termes d'inertie, il est préférable d'utiliser la commande CALC_CHAMP. Le mot clé ACCE n'est pas traité et les résultats risquent d'être faux.

♦ INST

Valeur de l'instant permettant d'évaluer d'éventuelles fonctions dans les paramètres matériaux pour le calcul du flux thermique.

3.4 Options thermiques

Les options de calcul élémentaire en thermique peuvent être calculées à partir d'un champ de température :

♦ TEMP = temp

Pour ces calculs on a besoin du champ de matériau associé au modèle mo :

♦ CHAM MATER = chmater,

Les options disponibles sont :

```
'FLUX_ELGA',
'FLUX_ELNO',
Leur signification est donnée dans [U4.81.01].
```

Dans le cas des modélisations AXIS_FOURIER et PLAN_FOURIER, on peut préciser le numéro d'harmonique par le mot-clé : MODE FOURIER.

3.5 Options acoustiques

Manuel d'utilisation Fascicule u4.81 : Outils généraux

Titre : Opérateur CALC_CHAM_ELEM Date : 17/01/2013 Page : 4/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.81.03 Révision : 10294

Les options de calcul élémentaire en acoustique peuvent être calculées à partir d'un champ de pression complexe :

```
♦ PRES = pres
```

L'option disponible est :

```
| 'PRAC ELNO'
```

Calcul des parties réelles et imaginaires du champ de pression par élément aux nœuds.

3.6 Option COOR ELGA

Calcul des coordonnées et des poids des points de Gauss de chaque élément.

4 Exemples de calculs avec CALC CHAM ELEM

4.1 Flux aux nœuds à partir du champ de température temp en axisymétrique FOURIER mode 1

Manuel d'utilisation Fascicule u4.81 : Outils généraux