
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_*`.

2 Syntaxe

```
chamel      [cham_elem_*] = CALC_CHAM_ELEM

( ♦ MODELE          = mo,                [modele]
  ◊ CARA_ELEM      = carac ,             [cara_elem]
  ◊ ACCE           = acce ,              [cham_no]
  ◊ INST           = / inst,             [R]
                                / 0.,     [DEFAULT]

# Sélection des mailles concernées par le calcul
◊ / TOUT = 'OUI',                      [DEFAULT]
  / GROUP_MA = l_grma,                  [l_gr_maille]

# options thermiques :

/ OPTION = / 'FLUX_ELNO',
           / 'FLUX_ELGA',
  ♦ TEMP = temp,                        [cham_no_TEMP_R]
  ♦ CHAM_MATER = chmater,                [cham_mater]
  ◊ MODE_FOURIER = / nh,                 [I]
                                / 0,     [DEFAULT]

# 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
```

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.

3.1 Sélection des mailles concernées par le calcul

Les mots clés TOUT = 'OUI' et GROUP_MA 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.

/ GROUP_MA = l_grma

Seules les mailles incluses dans l_grma seront traitées.

3.2 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.

3.3 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 [U4.81.04].

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

3.4 Options acoustiques

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.

3.5 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

```
epsno = CALC_CHAM_ELEM
```

```
(  MODELE = moaxfour,      TEMP = temp,  
   CHAM_MATER= chmater,  
   OPTION = 'FLUX_ELNO',  MODE_FOURIER = 1,  
);
```