Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Responsable : Jacques PELLET

Date : 17/07/2015 Page : 1/8 Clé : U4.61.01 Révision : 13489

# Opérateur CALC\_MATR\_ELEM

## 1 But

Calculer des matrices élémentaires que l'on pourra assembler par la commande ASSE MATRICE.

Les options de calculs possibles sont :

```
'AMOR_ACOU','MASS_MECA','RIGI_FLUI_STRU','RIGI_ROTA','AMOR_MECA',
'AMOR_MECA_ABSO','MECA_GYRO','MASS_MECA_DIAG','RIGI_GEOM','RIGI_THER',
'IMPE_MECA','RIGI_MECA','MASS_ACOU','ONDE_FLUI',
'RIGI_MECA_HYST','MASS_FLUI_STRU','RIGI_ACOU','RIGI_GYRO'
```

Produit une structure de données de type matr\_elem\_\*.

Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Date : 17/07/2015 Page : 2/8
Responsable : Jacques PELLET Clé : U4.61.01 Révision : 13489

## 2 Syntaxe

```
[matr_elem_*] = CALC_MATR_ELEM
mel
                  ♦ OPTION = 'RIGI MECA',
                     MODELE = mo,
                                                      [modele]
                     MODELE = mo,
CHAM_MATER = chmat,
                                                     [cham mater]
                          \Diamond CARA ELEM = caract,
                                                      [cara_elem]
                    MODE FOURIER = / nh ,
                   \Diamond
                                                     [I]
                                                     [DEFAUT]
                    CHARGE = l_char,
                   \Diamond
                                                     [l char meca]
                                          'OUI' , [DEFAUT]
                      CALC ELEM MODELE = /
                                        / 'NON'
                  ◆ OPTION = / 'MASS MECA',
                                 'MASS MECA_DIAG',
                              /
                  ♦ MODELE = mo,
                                                      [modele]
                     CHAM MATER = chmat,
                   \Diamond
                                                     [cham mater]
                   \Diamond
                     CHARGE = char,
                                                     [char meca]
                   ♦ CARA ELEM =caract,
                                                     [cara elem]
                   ◆ OPTION = 'RIGI GEOM',
                   ♦ MODELE = mo,
                                                  [modele]
                   ♦ CARA_ELEM = carac,
                                                   [cara elem]
                    SIEF ELGA = sig ,
                                                     [cham elem]
                   ♦ MODE FOURIER = / nh ,
                                                     [I]
                                      / 0 ,
                                                     [DEFAUT]
                   ◆ OPTION = 'RIGI ROTA',
                   ♦ MODELE = mo,
                                                     [modele]
                   ♦ CHAM MATER = chmat,
                                                     [cham mater]
                   ♦ CHARGE = l_char,
                                                     [l_char_meca]
                   ♦ OPTION = 'AMOR MECA',
                     MODELE = mo,
                                                      [modele]
                     CHAM MATER = chmat,
                                                      [cham mater]
                     CHARGE = char,
                                                      [char meca]
                   ♦ OPTION = 'MECA GYRO',
                   ♦ MODELE = mo,
                                                      [modele]
                   \Diamond CARA_ELEM = carac ,
                                                     [cara elem]
                   ♦ CHAM MATER = chmat,
                                                     [cham mater]
                   \Diamond CHARGE = char,
                                                      [char meca]
                   ♦ OPTION = 'RIGI GYRO' ,
                   ♦ MODELE = mo,
                                                      [modele]
                   \Diamond CARA ELEM = carac ,
                                                     [cara elem]
                   ♦ CHAM MATER = chmat,
                                                      [cham mater]
                   ♦ CHARGE = char,
                                                      [char meca]
                   ♦ OPTION = 'RIGI MECA HYST',
                    MODELE = mo,
                                                      [modele]
                     CHAM MATER = chmat,
                                                      [cham mater]
                      CHARGE = 1 char,
                                                      [1 char meca]
                     RIGI MECA = rigiel ,
                                                      [matr elem DEPL R]
```

Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Date : 17/07/2015 Page : 3/8
Responsable : Jacques PELLET Clé : U4.61.01 Révision : 13489

```
◆ OPTION = 'RIGI THER',
                    ♦ MODELE = mo,
                                                        [modele]
                    ◆ CHAM MATER = chmat,
                                                        [cham mater]
                    ♦ CARA ELEM = carac,
                                                        [cara elem]
                    ♦ MODE FOURIER = / nh ,
                                                        [I]
                                       / 0 ,
                                                        [DEFAUT]
                    \Diamond
                      CHARGE=
                                   lchar,
                                                        [l char ther]
                      OPTION = 'RIGI_ACOU',
                      MODELE = mo,
                    \
                                                        [modele]
                    \
                      CHAM MATER = chmat,
                                                        [cham mater]
                    \Diamond
                       CHARGE = lchar,
                                                        [l_char_acou]
                       OPTION = / 'MASS ACOU',
                              / 'AMOR_ACOU',
                      MODELE = mo,
                                                        [modele]
                     CHAM MATER = chmat,
                                                        [cham mater]
                    ♦ OPTION = 'RIGI FLUI STRU',
                     MODELE = mo,
                                                        [modele]
                     CARA ELEM = carac
                                                        [cara elem]
                      CHAM MATER = chmat ,
                                                        [cham mater]
                    \Diamond CHARGE = 1 char,
                                                        [l char meca]
                    ♦ OPTION = 'MASS FLUI STRU',
                    ♦ MODELE = mo,
                                                        [modele]
                      CARA ELEM = carac
                                                        [cara elem]
                     CHAM MATER = chmat ,
                                                        [cham mater]
                   ◆ OPTION = / 'IMPE_MECA',
                                    / 'ONDE FLUI',
                     MODELE = mo,
                                                        [modele]
                       CHARGE = lchar,
                                                        [l_char_meca]
                      CHAM MATER = chmat ,
                                                        [cham mater]
                  INST =
                                / tps,
                                                        [R]
                                 / 0.0,
                                                        [DEFAUT]
          )
Si OPTION 'AMOR ACOU'
                            alors
                                      [*]
                                                    PRES C
         'AMOR MECA'
                                                     DEPL R
          'MECA GYRO'
                                                     DEPL R
          'RIGI GYRO'
                                                    DEPL R
          'IMPE MECA'
                                                    DEPL R
          'MASS ACOU'
                                                    PRES C
          'MASS FLUI STRU'
                                                    DEPL R
          'MASS MECA'
                                                    DEPL R
          'MASS MECA DIAG'
                                                    DEPL R
          'ONDE FLUI'
                                                    DEPL R
          'RIGI ACOU'
                                                    PRES C
          'RIGI FLUI STRU'
                                                    DEPL R
          'RIGI GEOM'
                                                     DEPL R
          'RIGI MECA'
                                                     DEPL R
          'RIGI MECA HYST'
                                                     DEPL C
          'RIGI ROTA'
                                                     DEPL R
          'RIGI THER'
                                                     TEMP R
```

Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Responsable : Jacques PELLET

Date: 17/07/2015 Page: 4/8 Clé: U4.61.01 Révision: 13489 Titre: Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Date: 17/07/2015 Page: 5/8
Responsable: Jacques PELLET Clé: U4.61.01 Révision: 13489

# 3 Opérandes

## 3.1 Opérande OPTION

♦ OPTION =

Le tableau qui suit donne la liste des matrices calculées par une option ainsi que le type d'élément auquel l'option s'applique.

Ce type d'élément est donné soit par le nom du phénomène ayant permis de définir le modèle, soit par le nom de l'opérateur ayant produit le concept charge.

Option	Phénomène ou opérateur	Matrice
'AMOR_MECA'	MECANIQUE	Amortissement des éléments calculé par combinaison linéaire de la rigidité et de la masse [U2.06.03] ou par affectation directe pour les éléments discrets.
		Amortissement des éléments de frontière absorbante appartenant aux modélisations spécifiques'3D_ABSO'ou'DP_ABSO'du modèle mo et calculé à partir des caractéristiques mécaniques E, $\square$ et $\square$ du matériau affecté.
'MECA_GYRO'	MECANIQUE	Amortissement gyroscopique [R5.05.07]
'RIGI_GYRO'	MECANIQUE	Raideur gyroscopique [R5.05.07]
'IMPE_MECA'	MECANIQUE	Impédance acoustique des éléments surfaciques appartenant aux modélisations'3D_FLUIDE'ou'2D_FLUIDE'du modèle mo [U4.53.11].
'MASS_FLUI_STRU'*	MECANIQUE	Masse des éléments du modèle $m\circ$ avec prise en compte des fluides externe et interne à la structure et du coefficient de confinement.
'MASS_MECA'	MECANIQUE	Masse des éléments du modèle mo.
'MASS_MECA_DIAG'	MECANIQUE	Masse (diagonale) des éléments du modèle mo.
'ONDE_FLUI'	MECANIQUE	Impédance acoustique des éléments surfaciques du modèle mo appartenant aux modélisations'3D_FLUIDE'et'2D_FLUIDE'.
		Cette impédance correspond à l'influence d'une onde incidente harmonique de pression [U4.53.11].
'RIGI_FLUI_STRU'*	MECANIQUE	Rigidité des éléments du modèle mo avec prise en compte des fluides externe et interne à la structure et du coefficient de confinement.
'RIGI_GEOM'	MECANIQUE	Rigidité géométrique des éléments du modèle mo.
'RIGI_MECA'	MECANIQUE	Rigidité des éléments du modèle mo.
	AFFE_CHAR_MECA	Matrice associée aux multiplicateurs de Lagrange de lchar.
'RIGI_MECA_HYST'	MECANIQUE	Rigidité hystérétique (complexe) calculée par la multiplication par un nombre complexe de la rigidité simple [U2.06.03].
	AFFE_CHAR_MECA	Matrice associée aux multiplicateurs de Lagrange de lchar.
'RIGI_ROTA'	MECANIQUE	Rigidité de rotation des éléments du modèle mo
anuel d'utilisation		Fascicule u4 61 : Outils généraux

Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Date : 17/07/2015 Page : 6/8
Responsable : Jacques PELLET Clé : U4.61.01 Révision : 13489

'RIGI_THER'	THERMIQUE	Rigidité des éléments du modèle mo.
	AFFE_CHAR_THER	Rigidité provenant des conditions d'échange de lchar.
	AFFE_CHAR_THER	Matrice associée aux multiplicateurs de Lagrange de lchar.
'AMOR_ACOU'	ACOUSTIQUE	Amortissement des éléments du modèle mo.
'MASS_ACOU'	ACOUSTIQUE	Masse des éléments du modèle mo.
'RIGI_ACOU'	ACOUSTIQUE	Rigidité des éléments du modèle mo.
	AFFE_CHAR_ACOU	Matrice associée aux multiplicateurs de Lagrange de

Les options marquées \* concernent la résorption du logiciel FLUSTRU :

Ces deux options: 'RIGI\_FLUI\_STRU'et'MASS\_FLUI\_STRU' permettent de calculer les matrices de masse et rigidité (et donc une base modale) pour une structure de poutre (SEG2) baignée par un fluide externe. La relation de comportement du matériau doit être ELAS FLU.

## 3.2 Opérandes modele / Cham mater / Cara elem

♦ MODELE = mo

Cet opérande sert à indiquer les éléments pour lesquels doivent être effectués les calculs élémentaires : on rappelle que les éléments finis sont pour la plupart définis dans le modèle.

Il y a deux exceptions:

- Les éléments de dualisation des conditions de DIRICHLET, c'est-à-dire les éléments permettant d'imposer des conditions sur les degrés de liberté de déplacement en mécanique, les degrés de liberté de température en thermique et les degrés de liberté de pression en acoustique.
- 2) Les éléments de chargement nodal.

Ces éléments sont définis dans les concepts de type char meca, char ther ou char acou.

On doit donc fournir l'argument l\_char pour le calcul des matrices élémentaires de rigidité : RIGI\_MECA, RIGI\_THER, RIGI\_ACOU, RIGI\_MECA\_HYST.

♦ CHAM MATER = chmat

Nom du champ de matériau où sont définies les caractéristiques des matériaux des éléments.

Cet argument est presque toujours nécessaire.

En pratique, on peut s'en passer :

- pour les éléments discrets dont les matrices élémentaires sont définies dans le concept cara elem. Voir AFFE CARA ELEM [U4.42.01],
- pour le calcul des rigidités dues à la dualisation des conditions aux limites.
- ♦ INST = tps

L'argument tps est utilisé lorsque les caractéristiques matérielles ou les chargements dépendent du temps. Un cas assez fréquent est celui d'un matériau mécanique dépendant de la température qui elle même dépend du temps.

♦ CARA ELEM = carac

Les caractéristiques élémentaires carac sont nécessaires s'il existe dans le modèle des éléments de poutre, coque ou des éléments discrets ou si un repère d'anisotropie a été défini sur des éléments massifs (mot clé MASSIF de la commande AFFE CARA ELEM).

## 3.3 Opérande CHARGE

Manuel d'utilisation Fascicule u4.61 : Outils généraux

Titre : Opérateur CALC\_MATR\_ELEM Date : 17/07/2015 Page : 7/8
Responsable : Jacques PELLET Clé : U4.61.01 Révision : 13489

♦ CHARGE = char

Cet opérande a plusieurs fonctions distinctes :

- Permettre le calcul des matrices de rigidité élémentaire correspondant à la dualisation de certaines conditions aux limites de Dirichlet),
- 2) Pour l'option 'IMPE\_MECA' : donner la valeur de l'impédance acoustique des mailles du bord.
- 3) Pour l'option 'ONDE FLUI' : donner la valeur de la pression de l'onde incidente,
- 4) Pour l'option 'RIGI ROTA' : donner la valeur de la rotation imposée au modèle.

#### 3.4 Opérande MODE FOURIER

Entier positif ou nul indiquant l'harmonique de Fourier sur laquelle on calcule les matrices élémentaires.

## 3.5 Opérande CALC ELEM MODELE

Cet opérande permet de calculer la matrice élémentaire de rigidité associée uniquement aux macro-éléments du modèle ('NON'). Par défaut, la matrice est calculée sur l'ensemble du modèle ('OUI').

# 3.6 Opérande SIEF\_ELGA (option 'RIGI\_GEOM')

♦ SIEF ELGA = sig

Le champ de contraintes sig donné pour le calcul de l'option 'RIGI\_GEOM' doit en principe avoir été calculé avec l'option 'SIEF\_ELGA' (champ de contraintes aux points de Gauss des éléments) (cf. commande CALC\_CHAMP [U4.81.04]). La théorie du flambement linéaire suppose en effet une théorie des petits déplacements élastiques.

# 3.7 Opérandes RIGI\_MECA et MASSE\_MECA (options 'AMOR\_MECA' et 'RIGI MECA HYST')

♦ RIGI MECA =

Matrices élémentaires de rigidité ('RIGI\_MECA') nécessaires au calcul des matrices d'amortissement ('AMOR\_MECA') ou de rigidité hystérétique ('RIGI\_MECA\_HYST') voir "Notice d'utilisation de l'amortissement et de la rigidité hystérétique" [U2.06.03].

♦ MASS MECA =

Matrices élémentaires de masse ('MASS\_MECA' ou 'MASS\_MECA\_DIAG') nécessaires au calcul des matrices d'amortissement ('AMOR MECA').

#### Remarque:

Pour l'option 'RIGI\_MECA\_HYST', le résultat du calcul contiendra en plus de la rigidité hystérétique des éléments du modèle, la matrice associée aux multiplicateurs de Lagrange induits par la dualisation des charges fournies.

Manuel d'utilisation Fascicule u4.61 : Outils généraux

Titre: Opérateur CALC MATR ELEM

Date: 17/07/2015 Page: 8/8 Responsable : Jacques PELLET Clé: U4.61.01 Révision: 13489

#### Exemples de calculs avec CALC MATR ELEM 4

#### 4.1 Matrice de rigidité géométrique pour le flambement d'Euler

```
OPTION = 'RIGI GEOM',
rigigeom = CALC MATR ELEM (
                                                    MODELE = mo,
                             CARA ELEM = carac ,
                                                   SIEF ELGA = chsig )
```

#### 4.2 Matrice de "masse" en acoustique

```
massacou = CALC MATR ELEM (
                              OPTION = 'MASS ACOU',
                                                     MODELE = mo,
                              CHAM MATER = chmat )
```

#### 4.3 Matrice de rigidité en mécanique

```
rigibloc = CALC MATR ELEM ( OPTION = 'RIGI MECA', CHARGE = ch bloc )
```

Manuel d'utilisation Fascicule u4.61 : Outils généraux