

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U4.6- : Matrices/Vecteurs élémentaires et assemblage**  
**Document : U4.62.01**

## Opérateur `MACR_ELEM_STAT`

---

### 1 But

---

Créer des macro-éléments à assembler entre eux par `DEFI_MALLAGE`.

Produit une structure de données de type `macr_elem_stat`.

## 2    Syntaxe

```
S1 (macr_elem_stat) =  MACR_ELEM_STAT  (

  ◇  reuse = S1,
  ◆  DEFINITION = _F  (

    ◆  MODELE =                mo ,                [modele]
    ◇  CHAM_MATER =            chmat ,            [cham_mater]
    ◇  CARA_ELEM =            carac ,            [cara_elem]
    ◇  ◆  CHAR_MACR_ELEM =      lchar ,            [l_char_meca]
      ◇  INST =                /  inst ,            [R]
                        /  0.0 ,            [DEFAULT]
    ◇  NMAX_CAS =              /  10 ,            [DEFAULT]
                        /  nbcamx ,            [I]
    ◇  NMAX_CHAR =             /  10 ,            [DEFAULT]
                        /  nbchmx ,            [I]
                                )

  ◆  EXTERIEUR = _F  (

    |  NOEUD =                  l_no ,                [l_noeud]
    |  GROUP_NO =              l_gno ,                [l_gr_noeud]
                                ),

  ◆  RIGI_MECA = _F  ( ),

  ◇  MASS_MECA = _F  ( ),

  ◇  CAS_CHARGE = ( _F(

    ◆  NOM_CAS =                nocas ,                [k8]
    ◇  SUIV   =                /  'OUI' ,            [DEFAULT]
                        /  'NON'
    ◇  ◆  CHARGE =              lchar ,                [l_char_meca]
      ◇  INST  =                /  tps ,                [R]
                        /  0.0 ,                [DEFAULT]
                                ), ),
                                )
)
```

## 3 Généralités

Cet opérateur est un point de passage **obligatoire** pour la sous-structuration statique. Il sert :

- à définir un macro élément (mots clés : DEFINITION et EXTERIEUR),
- à demander la condensation de la matrice de rigidité (ou de masse),
- à définir (et condenser) les chargements associés ; l'utilisateur peut nommer à cette occasion un ou plusieurs cas de charge.

Ces 3 étapes peuvent être faites dans un seul appel à MACR\_ELEM\_STAT. Mais elles peuvent être faites en plusieurs fois grâce à l'emploi du mot clé "reuse" (enrichissement du macr\_elem\_stat). L'étape de définition est obligatoirement à réaliser en premier. La condensation de la masse doit se faire après la condensation de la rigidité.

Le macr\_elem\_stat est une structure de donnée qui contient :

- ses références : modele, cara\_elem, cham\_mater, charge,
- sa description topologique : les nœuds extérieurs,
- ses matrices condensées (rigidité, masse, ...),
- une liste de chargements condensés nommés.

L'utilisation de l'ensemble des opérateurs de sous-structuration statique est décrite dans une notice du fascicule U2.

## 4 Opérandes

### 4.1 Mot clé DEFINITION

| DEFINITION

Ce mot clé facteur (non répétable) sert à définir le macro-élément.

#### 4.1.1 Opérande MODELE

◆ MODELE = mo

Nom du modèle que l'on veut condenser. Les matrices (et chargements) que l'on condense sont toujours calculés sur le modèle **dans son ensemble**. Lorsque l'on veut condenser plusieurs sous-ensembles d'un même maillage, il faut donc créer plusieurs modèles sur des groupes de mailles différents.

#### 4.1.2 Opérande CHAM\_MATER

◇ CHAM\_MATER = chmat

Nom du champ de matériau associé au modèle. Cet argument est inutile si le modèle ne contient que des éléments discrets et des sous-structures statiques.

#### 4.1.3 Opérande CARA\_ELEM

◇ CARA\_ELEM = carac

Nom des caractéristiques élémentaires si le modèle comporte des éléments de poutre, de plaque ou de coque.

#### 4.1.4 Opérandes CHAR\_MACR\_ELEM / INST

◇ CHAR\_MACR\_ELEM = lchar

Cet argument sert à définir :

- le chargement thermique qui modifie éventuellement les caractéristiques du matériau, lorsque celles-ci dépendent de la température ; on précisera si nécessaire l'instant de l'évolution thermique (mot clé INST),
- les conditions cinématiques appliquées aux **nœuds internes** (cf. mot clé EXTERIEUR) du macro élément.

◇ INST = inst

Lors d'un calcul pour lequel les caractéristiques de matériau dépendent de la température, on précise ici le champ de température à utiliser. Le champ utilisé est celui correspondant à l'instant *inst* de l'évolution thermique référencée dans la liste des charges *lchar* (se reporter à la commande CALC\_MATR\_ELEM ( 'RIGI\_MECA' ) ) [U4.61.01].

##### Remarques sur les conditions cinématiques :

*Dans les opérateurs de sous-structuration statique, les conditions cinématiques de type "Dirichlet" sont toujours dualisées, jamais éliminées.*

*En général on appliquera les conditions cinématiques sur les **nœuds externes** au niveau supérieur de sous-structuration. Donc ils n'apparaîtront pas dans les charges de *lchar*.*

*Par contre, les conditions cinématiques qu'il faut donner avant la condensation (*lchar*) sont celles que l'on ne pourra plus donner après :*

- les conditions impliquant des nœuds internes (ddl imposés ou relations linéaires) car ces nœuds seront éliminés,
- les conditions définies à partir des **bords** des éléments finis (*FACE\_IMPO*) car ces éléments finis n'existeront plus après la condensation.

##### Remarque sur l'argument lchar :

*Les charges qui apparaissent dans la liste *lchar*, sont celles qui permettent de calculer les matrices de rigidité et de masse :*

- éventuelle charge de température modifiant les caractéristiques de matériau,
- conditions cinématiques (dualisation).

*en revanche, ces charges n'interviennent en rien dans la définition des chargements (seconds membres).*

*Par exemple, les dilatations dues au champ de température ne seront prises en compte dans un cas de charge que si la charge contenant ce champ de température est explicitement donnée dans la définition de ce cas de charge (mots clés CAS\_CHARGE et CHARGE). De la même façon les **conditions cinématiques non nulles** doivent être redonnées dans la définition des cas de charge.*

#### 4.1.5 Opérandes NMAX\_CAS / NMAX\_CHAR

◇ NMAX\_CAS = nbcamx

On donne ici un **majorant** du nombre de cas de charge que l'utilisateur va définir sur le macro-élément (Cf argument CAS\_CHARGE). Ce nombre est pris par défaut à 10.

◇ NMAX\_CHAR = nbchmx

On donne ici un **majorant** du nombre de concepts de type charge que l'on affectera à **chaque** cas de charge (Cf argument CAS\_CHARGE). Ce nombre est pris par défaut à 10.

## 4.2 Mot clé EXTERIEUR

### ◆ EXTERIEUR =

Ce mot clé facteur (non répétable) sert à définir l'ensemble des nœuds "externes" où seront condensés les matrices et les chargements (les autres nœuds seront dits "internes"). Ce mot clé doit apparaître dans le premier appel à la commande `MACR_ELEM_STAT` (on définit l'extérieur d'un `macro_élément` en une seule fois).

Chaque nœud externe porte les mêmes degrés de liberté que le nœud correspondant du modèle `mo`. Un `macro-élément` est topologiquement (et géométriquement) entièrement défini par l'ensemble de ses nœuds externes.

### 4.2.1 Remarques sur la définition de l' "extérieur" d'un `macro élément`

- L'extérieur d'un `macro-élément` est l'ensemble des nœuds "externes" qui définissent la topologie et la géométrie du `macro-élément`,
- chaque nœud "externe" porte **tous** les degrés de liberté qui existent sur ce nœud dans le modèle sous-jacent. Les `macro-éléments` produits par *Aster* ne sont utilisables qu'en recollant leurs nœuds externes et par conséquent tous les degrés de liberté qu'il portent. D'autres codes de calcul opèrent différemment. Pour certaines modélisations (glissement, articulation, ...) on sera conduit à ne pas recoller certains nœuds et à utiliser, au niveau de sous-structuration supérieur, des relations linéaires entre les degrés de liberté des nœuds externes de plusieurs `macro-éléments`,
- lors de la définition des nœuds externes d'un `macro-élément`, si un nœud apparaît plusieurs fois, on ne le compte qu'une seule fois,
- pour des raisons de programmation, il faut qu'il existe à la fois des nœuds externes et des nœuds internes : aucune des familles ne peut être vide.

### 4.2.2 Opérandes `NOEUD/GROUP_NO`

```
| NOEUD = l_noeu  
Liste des noms de nœuds que l'on désire "externes".  
  
| GROUP_NO = l_grno  
Liste des noms des groupes de nœuds que l'on désire "externes".
```

## 4.3 Mots clés `RIGI_MECA` / `MASS_MECA`

### ◆ `RIGI_MECA`

Ce mot clé sert à préciser que l'on veut condenser la matrice de rigidité. Cette matrice est calculée sur **tous** les éléments du modèle ainsi que sur les éléments de `LAGRANGE` des conditions cinématiques contenues dans l'argument de `CHAR_MACR_ELEM`.

### ◇ `MASS_MECA`

Ce mot clé sert à préciser que l'on veut condenser la matrice de masse. Cette matrice est calculée sur **tous** les éléments du modèle (condensation de GUYAN).

## 4.4 Mot clé CAS\_CHARGE

### ◇ CAS\_CHARGE

Ce mot clé facteur permet de définir un ensemble de cas de charge **nommés** (mot clé NOM\_CAS). Ces cas de charge pourront être appliqués au modèle de niveau supérieur (CALC\_VECT\_ELEM [U4.61.02]).

En général, on cherchera à appliquer les chargements nodaux (FORCE\_NODALE) au niveau supérieur de sous-structuration.

Par contre tous les chargements définis sur les éléments finis doivent être appliqués avant toute condensation : (PESANTEUR, ROTATION, FORCE\_FACE, FORCE\_CONTOUR, FORCE\_INTERNE, FORCE\_COQUE, FORCE\_POUTRE, PRES\_REP, ...) puisque ces éléments finis auront "disparus" après la condensation.

Notons que pour un macro-élément, il n'y a pas de notion de contour, d'orientation, de face, ...

### 4.4.1 Opérande NOM\_CAS

#### ◆ NOM\_CAS = nocas

Le chargement condensé sous le nom `nocas` (entre "quotes") correspond au chargement défini par les arguments de `CHARGE` et `INST` auquel on ajoute **systématiquement** les chargements de nom `nocas` éventuellement présents sur les sous structures de niveau inférieur contenues dans le modèle `mo`.

### 4.4.2 Opérande SUIV

#### ◇ SUIV = 'OUI' / 'NON'

Ce mot clé dit si le cas de charge "suit" le macro\_élément dans ses transformations géométriques : translation, rotation, (cf. opérateur `DEFI_MAILLAGE` [U4.23.01]). Par exemple, le chargement dû à une rotation (force centrifuge), une pression (ou une dilatation contrariée) est "suiveur" car sa direction est liée à la position de la sous-structure. En revanche, la pesanteur est un chargement "non suiveur" (sa direction est absolue).

#### Attention :

*Les chargements cinématiques sont toujours "suiveurs" car leur prise en compte est faite dans la matrice de rigidité (dualisation) et cette matrice est "suiveuse" par nature.*

### 4.4.3 Opérandes CHARGE / INST

#### ◇ CHARGE = lchar, ◇ INST = tps,

Les mots clés `CHARGE` et `INST` ont la même signification que dans l'opérateur `CALC_VECT_ELEM` [U4.61.02].

## 5 Exemples de définition d'un macro élément

### 5.1 Définir l'extérieur d'un macro-élément

```
sup1 =   MACR_ELEM_STAT   (
          DEFINITION = _F (   MODELE = mo,           CHAM_MATER = chmat ),
          EXTERIEUR =  _F (   GROUP_NO = EXT ),
          )

sup3 =   MACR_ELEM_STAT   (
          DEFINITION = _F (   MODELE = mo,           CHAM_MATER = chmat, ),
          EXTERIEUR =  _F (   NOEUD = ( 'N3', 'N4' ) , GROUP_NO = ( 'L1', 'L3' ), )
          )
```

### 5.2 Condenser des matrices de rigidité et de masse

```
sup1 =   MACR_ELEM_STAT   (reuse = sup1,
          RIGI_MECA = _F ( ),   MASSE_MECA = _F ( ),
          )
```

### 5.3 Définir un chargement sur le macro-élément

```
sup1 =   MACR_ELEM_STAT   (reuse = sup1,
          CAS_CHARGE = (   NOM_CAS = 'ch1' ,   CHARGE = ch1, ),
          )
```

### 5.4 Définir le macro-élément, ses chargements, et demander la condensation des matrices

```
sup2 =   MACR_ELEM_STAT   (
          DEFINITION   = _F (   MODELE = mo,   CHAM_MATER = chmat ),
          EXTERIEUR    = _F (   GROUP_NO = EXT ),
          RIGI_MECA    = _F ( ), MASSE_MECA = _F ( ),
          CAS_CHARGE   = _F (   NOM_CAS = 'ch1' ,   CHARGE = ch1 ),
          )
```

Page laissée intentionnellement blanche.