

Opérateur DEFI_MALLAGE

1 But

Définir un maillage à l'aide de macro-éléments.

Cette commande permet de définir un nouveau maillage à partir de macro-éléments statiques ou dynamiques. Ce nouveau maillage (ne contenant que les supports géométriques des macro-éléments) peut ensuite être "assemblé" à un autre maillage (contenant par exemple des mailles "classiques" grâce à la commande ASSE_MALLAGE [U4.23.03] et l'option propre à la sous-structuration.

Produit une structure de données de type `maillage`.

2 Syntaxe

```
ma (maillage) = DEFI_MALLAGE (
  ♦ DEFI_SUPER_MAILLE = (_F (
    ♦ MACR_ELEM = l_se , [l_macr_elem_*]
    ◇ SUPER_MAILLE = l_mail , [l_maille]
    ◇ | ◇ TRAN = / (tx, ty), ou (tx, ty, tz), [l_R]
      / (0.,0.) ou (0.,0.,0.), [DEFAULT]
    | ◇ ANGL_NAUT = / (a), ou (a, b, c), [l_R]
      / (0.), ou (0.,0.,0.), [DEFAULT]
    ◇ CENTRE = / (px,py) ou (px,py,pz), [l_R]
      / (0.,0.), ou (0.,0.,0.), [DEFAULT]
    ),),
  ◇ | RECO_GLOBAL = (_F (
    ♦ / TOUT = 'OUI' ,
    / SUPER_MAILLE = l_maille , [l_maille]
    ◇ | CRITERE = / 'ABSOLU' ,
      / 'RELATIF' , [DEFAULT]
    | PRECISION = / prec , [R]
      / 1.D-3 , [DEFAULT]
    ),),
  | RECO_SUPER_MAILLE = (_F (
    ♦ SUPER_MAILLE = l_mail , [l_maille]
    ♦ GROUP_NO = l_gno , [l_group_no]
    ◇ / OPTION = 'GEOMETRIQUE' , [DEFAULT]
      ◇ | CRITERE = / 'ABSOLU' ,
        / 'RELATIF' , [DEFAULT]
      | PRECISION = / prec , [R]
        / 1.D-3 , [DEFAULT]
      / OPTION = 'NOEUD_A_NOEUD' ,
      / OPTION = 'INVERSE' ,
    ),),
  ◇ DEFI_NOEUD = _F (
    / ♦ TOUT = 'OUI' ,
    ◇ PREFIXE = pref , [Kn]
    ♦ INDEX = (dm, fm, dn, fn), [l_I]
    / ♦ NOEUD_FIN = no_fin , [noeud]
    ♦ SUPER_MAILLE = mail , [maille]
    ♦ NOEUD_INIT = no_ini , [noeud]
    ),),
  ◇ DEFI_GROUP_NO = _F (
    / ♦ / TOUT = 'OUI' ,
    / SUPER_MAILLE = mail , [maille]
    ◇ PREFIXE = pref , [Kn]
    ♦ INDEX = (dm, fm, dn, fn), [l_I]
    / ♦ GROUP_NO_FIN = gno_fin , [group_no]
    ♦ SUPER_MAILLE = mail , [maille]
    ♦ GROUP_NO_INIT = gno_ini , [group_no]
    ),),
)
```

3 Généralités

Dans la documentation de cette commande, on parlera de :

- macro-élément : objet de type `macr_elem_stat` ou `macr_elem_dyna`,
- super-maille : entité géométrique supportant un macro-élément,
- maillage **initial** quand on désigne le maillage qui a servi à engendrer un macro-élément,
- maillage **final** pour désigner le maillage produit par cette commande.

Par extension ces adjectifs **initial/final** s'appliqueront aux entités attachées aux maillages : nœud, maille, groupe de nœuds.

Pratiquement, pour construire le maillage final :

- on définit des super-maillages en positionnant dans l'espace (2D ou 3D) des macro-éléments existants (un même macro-élément peut engendrer plusieurs super-maillages),
- on recolle les super-maillages entre elles,
- on renomme, si on le veut, certains nœuds,
- on crée, si on le veut, certains groupes de nœuds.

Remarques :

On peut constater que le maillage créé par cette commande n'est formé que de super-maillages. On ne peut donc pas (par exemple), le dessiner avec les post-processeurs usuels. Des possibilités d'y remédier pourront exister avec la commande `DEFI_SQUELETTE` [U4.24.01].

Pour mélanger des éléments finis "classiques" et des sous-structures, il faut utiliser l'opérateur de "concaténation" de maillages [U4.23.03] : `mag = ASSE_MALLAGE (MALLAGE= (m1, m2))`

Un maillage résultant de l'opérateur `DEFI_MALLAGE` contient :

- des super-maillages,
- des nœuds,
- des groupes de nœuds.

Les super-maillages sont définies par translation/rotation de macro-éléments.

Comme une maille "classique", une super-maille est entièrement définie par la liste de ses nœuds. Les coordonnées des nœuds des mailles sont celles des nœuds externes des macro-éléments transformées par la transformation géométrique : translation, rotation ...

Si on n'effectue pas de recollement (cf. `RECO_GLOBAL` / `RECO_SUPER_MAILLE`), le maillage a autant de nœuds que la somme des nœuds des super-maillages.

Convention C1 :

Lorsque l'on "recolle" les super-maillages, on élimine certains nœuds. Par convention, lors d'une élimination de nœuds coïncidants, on conserve le nœud (et donc ses coordonnées) qui provient de la première maille de la liste `l_mail` (cf. `RECO_GLOBAL` / `RECO_SUPER_MAILLE`).

Comme dans tout maillage *Aster*, les nœuds sont **nommés**. Par défaut, les noms des nœuds sont donnés par le programme sous la forme : `Nijk` où `ijk` est un numéro compris entre 1 et 999999.9.

Les mots clé `DEFI_NOEUD` et `DEFI_GROUP_NO` permettent à l'utilisateur de renommer certains nœuds et de définir des groupes de nœuds.

4 Opérandes

4.1 Mot clé DEFI_SUPER_MAILLE

♦ DEFI_SUPER_MAILLE =

Ce mot clé facteur permet de définir les super-maillages à l'aide des macro-éléments.

4.1.1 Opérande MACR_ELEM

♦ MACR_ELEM = l_se

l_se est la liste des noms des macro-éléments qui vont engendrer les mailles.

4.1.2 Opérande SUPER_MAILLE

♦ SUPER_MAILLE = l_mail

l_mail est la liste des noms que l'on veut donner aux mailles. Cet argument est facultatif. En son absence, on donnera aux mailles les noms des macro-éléments (ceci est évidemment impossible si on veut utiliser plusieurs fois le même macro-élément).

4.1.3 Opérandes de transformations géométriques

♦ | ♦ TRAN =

Ce mot clé définit la translation à appliquer au macro-élément:

- si on est en **2D**, on attend 2 réels : (tx, ty),
- si on est en **3D**, on attend 3 réels : (tx, ty, tz).

| ♦ ANGL_NAUT =

♦ CENTRE =

Ces mots clé définissent la rotation à appliquer au macro-élément.

Si on est en **2D**, on attend 3 réels :

- a est l'angle (en degrés) de rotation dans le plan pour ANGL_NAUT,
- px et py sont les coordonnées du centre de rotation pour CENTRE.

Si on est en **3D**, on attend 6 réels :

- a, b, c sont les angles nautiques (α, β, γ) de la rotation (en degrés). (Cf. l'opérateur AFFE_CARA_ELEM [U4.42.01]) pour ANGL_NAUT,
- px, py et pz sont les coordonnées du centre de rotation pour CENTRE.

Remarque importante :

*On sait que l'ordre des mots clés n'est pas significatif pour Aster. L'opération de translation/rotation est **conventionnellement** faite dans l'ordre rotation puis translation. Ces deux opérations ne commutent pas en général.*

4.2 Mot clé RECO_GLOBAL

```
◇ | RECO_GLOBAL =  
  ◆ / TOUT = 'OUI' ,  
    / SUPER_MAILLE = l_maille,  
◇ | CRITERE = / 'ABSOLU' ,  
              / 'RELATIF' , [DEFAULT]  
    | PRECISION = / prec,  
                  / 1.D-3, [DEFAULT]
```

Ce mot clé permet de recoller **automatiquement** un ensemble de super-maillages (désignées par le mot clé `SUPER_MAILLE` ou le mot clé `TOUT`) avec un critère de proximité géométrique : 2 nœuds de 2 super-maillages différentes `m1` et `m2` seront confondus si la distance qui les sépare est :

```
< prec (CRITERE = 'ABSOLU') ,  
< prec*min(d(m1),d(m2)) (CRITERE = 'RELATIF') .
```

où $d(m_i)$ note la plus petite distance entre 2 nœuds de la super-maille m_i .

Remarques :

Deux nœuds d'une même maille ne seront jamais recollés.

Si une maille ne contient qu'un seul nœud, il faut utiliser le `CRITERE = 'ABSOLU'`.

4.3 Mot clé RECO_SUPER_MAILLE

```
◇ RECO_SUPER_MAILLE =
```

Ce mot clé facteur permet de recoller "à la main" certaines super-maillages désignées par l'utilisateur. Les super-maillages que l'on peut recoller sont celles qui ont été définies par le mot clé `DEFI_SUPER_MAILLE`. On recolle alors les super-maillages via des groupes de nœuds. Pour dire ce que l'on veut recoller il faut donc donner des couples (maille, groupe de nœuds (du maillage initial)).

Remarques :

Lorsqu'on donne un couple (maille , groupe de nœuds), on désigne la liste des nœuds du groupe de nœuds qui sont externes pour le macro-élément qui définit la super-maille. C'est en fait l'intersection du groupe de nœuds et du bord de la sous-structure. Cette liste est ordonnée comme le groupe de nœuds initial.

En principe, lorsqu'on recolle 2 mailles via 2 groupes de nœuds, l'ensemble des nœuds désignés doit se recoller (cf. la convention choisie par le mot clé `OPTION`). Un message d'alarme sera émis si ce n'est pas le cas.

4.3.1 Opérandes SUPER_MAILLE / GROUP_NO

```
◇ SUPER_MAILLE =
```

On donne ici la liste des mailles à recoller. En général, on recolle les mailles 2 par 2.

Pour les "coins", il peut être agréable de recoller toutes les mailles concourantes en une seule fois (par exemple les 4 super-cubes qui se partagent la même arête).

```
◇ GROUP_NO =
```

On donne ici la liste des groupes de nœuds à recoller. Cette liste est de même longueur que la liste des mailles.

4.3.2 Opérande OPTION

◇ OPTION =

Ce mot permet de choisir la convention de recollement des listes de nœuds définis par les groupes de nœuds.

- 'GEOMETRIQUE' :

Le programme va confondre les nœuds par des considérations de proximité géométrique.
(Cf. mot clé : RECO_GLOBAL)

- 'NOEUD_A_NOEUD' / 'INVERSE' :

Soit : $G1 = \{A1, B1, C1\}$
 $G2 = \{A2, B2, C2\}$
 $G3 = \{A3, B3, C3\}$

Si OPTION = 'NOEUD_A_NOEUD' , GROUP_NO = (G1, G2, G3)

on va recoller : A1 avec A2 avec A3
B1 avec B2 avec B3
C1 avec C2 avec C3

Si OPTION = 'INVERSE' , GROUP_NO = (G1, G2, G3)

on va recoller : C1 avec A2 avec A3
B1 avec B2 avec B3
A1 avec C2 avec C3

Attention :

Pour option 'INVERSE' , seul le premier groupe de nœuds de la liste des GROUP_NO est "retourné".

4.4 Mot clé DEFI_NOEUD

◇ DEFI_NOEUD =

Ce mot clé facteur permet de renommer tout ou partie des nœuds du maillage.

4.4.1 Opérands TOUT / PREFIXE / INDEX

| ♦ TOUT = 'OUI' ,
◇ PREFIXE = pref,
♦ INDEX = (dm, fm, dn, fn),

Ces mots clé permettent de renommer tous les nœuds du maillage. La convention de renommage est la suivante (en pseudo FORTRAN) :

no_fin (K8) = pref//no_mail(dm:fm)//no_ini(dn:fn)

Ce qui veut dire que le nom d'un nœud sera formé en concaténant :

- le préfixe éventuellement donné par l'utilisateur,
- une sous-chaine de caractères extraite du nom de la maille qui porte ce nœud (cf. la convention C1 d'élimination des nœuds énoncée ci-dessus [§ 3]). On prend les caractères de rang compris entre dm et fm . Si $dm > fm$, cette sous-chaine est vide,
- une sous-chaine de caractères extraite du nom du nœud (dans son maillage initial). On prend les caractères de rang compris entre dn et fn . Si $dn > fn$, cette sous-chaine est vide.

Il faut donc que : $ltot = \text{longueur}(\text{préfixe}) + (fm - dm + 1) + (fn - dn + 1) \leq 8$

On rappelle que 2 nœuds ne peuvent avoir le même nom dans un même maillage. Le but du "jeu" pour l'utilisateur est d'arriver à renommer certains nœuds (sans trop d'efforts de sa part) de manière conventionnelle sans que cette convention conduise à des noms identiques.

Un cas fréquent est le suivant :

si les maillages qui ont donné naissance aux macro-éléments proviennent d'un pré-processeur qui engendre des noms de nœuds de la forme NOijklmn et si l'utilisateur donne à ses super-maillages des noms à 2 caractères : SA, SB,... la séquence :

```
DEFI_NOEUD = _F ( TOUT= 'OUI' , INDEX=(1, 2, 3, 8, ))
```

engendrera des nœuds de noms : SA000001, SA000002,... , SB000001,

4.4.2 Opérandes NOEUD_FIN / SUPER_MAILLE / NOEUD_INIT

```
| ♦ NOEUD_FIN      =      no_fin,  
  ♦ SUPER_MAILLE =      mail,  
  ♦ NOEUD_INIT   =      no_ini,
```

Ces mots clés permettent de renommer des nœuds **un par un** :

- `no_fin` est le nom que l'on veut donner au nœud du maillage que l'on crée (final).
- `mail` et `no_ini` identifient le nœud à renommer : `mail` est le nom de la super-maille qui porte le nœud, `no_ini` est le nom du nœud dans le maillage qui a servi à créer le macro-élément qui a défini la super-maille `mail`.

4.5 Mot clé DEFI_GROUP_NO

```
◇ DEFI_GROUP_NO =
```

Ce paragraphe est presque identique au précédent (DEFI_NOEUD) en remplaçant le mot `NOEUD_` par le mot `GROUP_NO`.

Ce mot clé facteur permet de définir des groupes de nœuds à partir de groupes existant dans les maillages initiaux des macro-éléments.

Remarque :

Un groupe de nœuds initial peut contenir des nœuds qui n'appartiennent pas aux bords des macro-éléments. Ces nœuds internes n'existent donc pas dans le maillage final. Par commodité, on prend la convention de créer quand même le groupe réduit à son intersection avec le bord du macro-élément.

4.5.1 Opérandes TOUT / SUPER_MAILLE / PREFIXE / INDEX

```
| ♦ / TOUT = 'OUI' ,  
  / SUPER_MAILLE = mail,  
♦ PREFIXE = pref,  
♦ INDEX = (dm, fm, dn, fn),
```

Ces mots clés permettent de créer tous les groupes de nœuds correspondants aux groupes du maillage initial associé à la maille `mail` ou à toutes les mailles si :

`TOUT= 'OUI'.`

La convention de renommage est la suivante (en pseudo FORTRAN) :

`gno_fin(k8) = pref//no_mail(dm:fm)//gno_ini(dn:fn)`

Ce qui veut dire que le nom d'un groupe de nœuds sera formé en concaténant :

- le préfixe éventuellement donné par l'utilisateur,
- une sous-chaine de caractères extraite du nom de la maille,
- une sous-chaine de caractères extraite du nom du `group_no` du maillage initial.

Il faut donc que :

`ltot= longueur(préfixe) + (fm-dm+1) + (fn-dn+1) ≤ 8`

Un cas fréquent est le suivant : les maillages qui ont donné naissance aux macro-éléments proviennent d'un pré-processeur qui engendre des noms de la forme `GRNOijkl`. Si l'utilisateur donne à ses super-maillages des noms à 2 caractères : `SA`, `SB`, ..., la séquence :

`DEFI_GROUP_NO=_F(TOUT= 'OUI' , PREFIXE='GN' , INDEX=(1,2,5,8))`

Engendrera des groupes de nœuds de noms :

`GNSA0001, GNSA0002, ... , GNSB0001.`

4.5.2 Opérandes GROUP_NO_FIN / SUPER_MAILLE / GROUP_NO_INIT

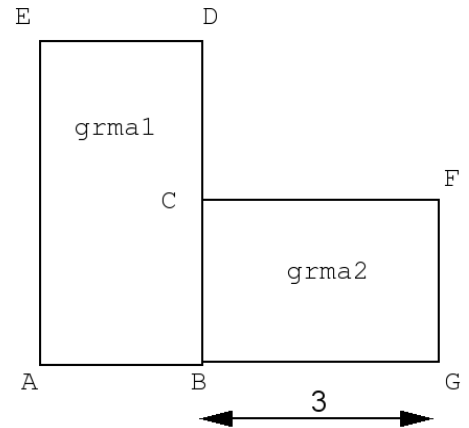
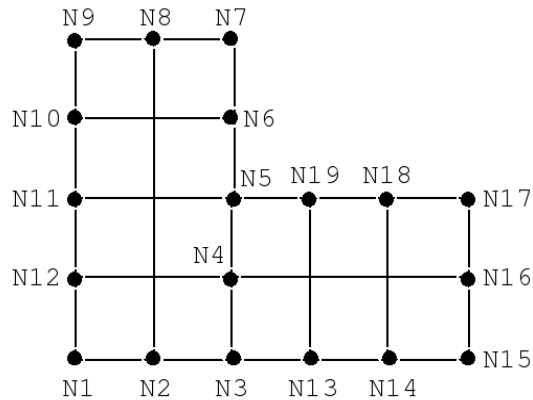
```
| ♦ GROUP_NO_FIN = gno_fin,  
  ♦ SUPER_MAILLE = mail,  
  ♦ GROUP_NO_INIT = gno_ini,
```

Ces mots clés permettent de créer des groupes de nœuds **un par un** :

- `gno_fin` est le nom que l'on veut donner au `GROUP_NO`,
- `mail` et `gno_ini` identifient le `GROUP_NO` initial :
 - `mail` est le nom de la super-maille qui porte le `GROUP_NO`,
 - `gno_ini` est le nom du `GROUP_NO` du maillage initial.

5 Exemple

Soit le maillage $m1$:



```
GROUP_NO :
AB = (N1 N2 N3)
BC = (N3 N4 N5)
CD = .....
.....
```

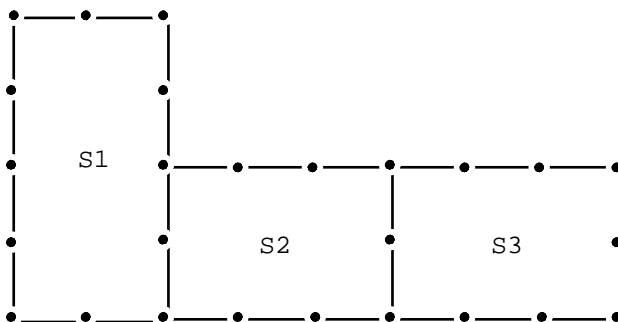
```
GROUP_MA :
grma1
grma2
```

Sur ce maillage $m1$ on définit 2 `macr_elem_stat`.

```
mo1 = AFFE_MODELE      ( AFFE = _F (GROUP_MA = grma1)... )
mo2 = AFFE_MODELE      ( AFFE = _F (GROUP_MA = grma2)... )

S1 = MACR_ELEM_STAT    ( DEFINITION = _F (MODELE = mo1...)
                        EXTERIEUR = _F (GROUP_NO = (AB,BC,CD,DE,EA))
                        ... )
S2 = MACR_ELEM_STAT    ( DEFINITION = _F (MODELE = mo2...)
                        EXTERIEUR = _F (GROUP_NO = (BC,BG,FG,CF))
                        ... )
```

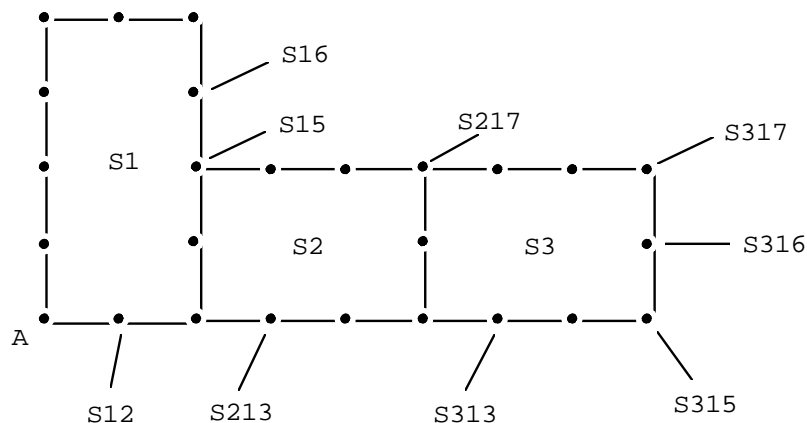
On peut alors définir le maillage $m2$:



```
m2 = DEFI_MALLAGE (
    DEFI_SUPER_MAILLE=(
        _F(MACR_ELEM = S1) ,
        _F(MACR_ELEM = S2 , SUPER_MAILLE = S2, ) ,
        _F(MACR_ELEM = S2 , SUPER_MAILLE = S3, TRAN = 3.),),
    RECO_SUPER_MAILLE=(
        _F(SUPER_MAILLE=(S1,S2),GROUP_NO=(BC,BC),OPTION='NOEUD_A_NOEUD'),
        _F(SUPER_MAILLE=(S2,S3),GROUP_NO=(FG,BC),OPTION='INVERSE'),),
    DEFI_NOEUD=(
        _F(TOUT = 'OUI' , INDEX = (1, 2, 2, 3)),
        _F(NOEUD_FIN = A, SUPER_MAILLE = S1 , NOEUD_INIT = N1),),
    DEFI_GROUP_NO =
        _F(GROUP_NO_FIN = FG, SUPER_MAILLE = S3,GROUP_NO_INIT = FG), )
```

Le maillage obtenu contient :

- 3 super-maillages : S1, S2, S3
- 26 nœuds : A, S12, ..., S317
- 1 GROUP_NO : FG = (S315, S316, S317)



Remarque :

Le recollement des super-maillages aurait pu être fait plus simplement par :
`RECO_GLOBAL = _F (TOUT = 'OUI') .`