

Opérateur DEFI_GROUP

1 But

Définir dans un maillage existant, de nouveaux groupes de nœuds ou de mailles. Ceci peut faciliter la définition de nouveaux lieux géométriques pour des entrées de données ou des post-traitements.

Pour créer de nouveaux groupes, on utilise des critères topologiques, logiques ou géométriques.

Modifie une structure de données de type `maillage`, `squelette` ou `grille`.

Table des matières

1 But.....	1
2 Syntaxe.....	4
3 Opérandes.....	8
3.1 Généralités sur les opérandes.....	8
3.2 Opérandes MAILLAGE et GRILLE.....	8
3.3 Mots clés DETR_GROUP_MA et DETR_GROUP_NO.....	9
3.4 Mot clé CREA_GROUP_MA.....	10
3.4.1 Opérande NOM.....	10
3.4.2 Opérande TYPE_MAILLE.....	10
3.4.3 Opérande TOUT.....	11
3.4.4 Opérande INTERSEC.....	11
3.4.5 Opérande UNION.....	11
3.4.6 Opérande DIFFE.....	11
3.4.7 Sous-groupe d'un groupe existant : mots clé GROUP_MA / POSITION / NUME_INIT / NUME_FIN.....	12
3.4.8 Opérande OPTION = 'FACE_NORMALE'.....	13
3.4.8.1 Opérande ANGL_NAUT.....	14
3.4.8.2 Opérande VECT_NORMALE.....	14
3.4.8.3 Opérande ANGL_PREC.....	14
3.4.8.4 Opérande VERI_SIGNE.....	14
3.4.9 Opérande OPTION = 'SPHERE'.....	14
3.4.9.1 Opérande POINT.....	14
3.4.9.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	14
3.4.9.3 Opérande RAYON.....	14
3.4.10 Opérande OPTION = 'CYLINDRE'.....	15
3.4.10.1 Opérande POINT.....	15
3.4.10.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	15
3.4.10.3 Opérande RAYON.....	15
3.4.10.1 Opérande ANGL_NAUT.....	15
3.4.10.2 Opérande VECT_NORMALE.....	15
3.4.11 Opérande OPTION = 'BANDE'.....	15
3.4.11.1 Opérande POINT.....	15
3.4.11.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	16
3.4.11.3 Opérande ANGL_NAUT.....	16
3.4.11.4 Opérande VECT_NORMALE.....	16
3.4.11.5 Opérande DIST.....	16
3.4.12 Opérande OPTION = 'APPUI'.....	16
3.4.13 Opérande OPTION = 'FISS_XFEM'.....	16

3.5 Mot clé CREA_GROUP_NO.....	17
3.5.1 Opérande NOM.....	17
3.5.2 Opérande INTERSEC.....	17
3.5.3 Opérande UNION.....	17
3.5.4 Opérande DIFFE.....	17
3.5.5 Sous groupe d'un groupe existant : mots clé GROUP_NO / POSITION / NUME_INIT / NUME_FIN.....	17
3.5.6 Opérande OPTION = 'ENV_SPHERE'.....	18
3.5.6.1 Opérande POINT.....	18
3.5.6.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	18
3.5.6.3 Opérande RAYON.....	18
3.5.6.4 Opérande PRECISION.....	18
3.5.7 Opérande OPTION = 'ENV_CYLINDRE'.....	18
3.5.7.1 Opérande POINT.....	18
3.5.7.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	18
3.5.7.3 Opérande RAYON.....	18
3.5.7.4 Opérande ANGL_NAUT.....	19
3.5.7.5 Opérande VECT_NORMALE.....	19
3.5.7.6 Opérande PRECISION.....	19
3.5.8 Opérande OPTION = 'PLAN'.....	19
3.5.8.1 Opérande POINT.....	19
3.5.8.2 Opérande GROUP_NO_CENTRE.....	19
3.5.8.3 Opérande ANGL_NAUT.....	19
3.5.8.4 Opérande VECT_NORMALE.....	19
3.5.8.5 Opérande PRECISION.....	20
3.5.9 Opérande OPTION = 'SEGM_DROI_ORDO'.....	20
3.5.10 Opérande OPTION = 'NOEUD_ORDO'.....	20
3.5.10.1 Cas des lignes fermées.....	20
3.5.11 Opérande OPTION = 'TUNNEL'.....	21
3.5.12 Opérande OPTION = 'INCLUSION'.....	21
3.5.13 Opérande OPTION = 'INTERVALLE_VALE'.....	22
3.5.14 Opérande OPTION = 'FISS_XFEM'.....	22
3.5.15 Opérande RAYON_TORE.....	22
3.5.16 Opérande OPTION = 'RELA_CINE_BP'.....	23
3.5.17 Opérandes GROUP_MA et NOM.....	23
3.5.18 Opérande TOUT_GROUP_MA.....	23
3.5.19 Opérande ALARME = 'OUI' [DEFAULT] / 'NON'.....	23
3.5.20 Opérande INFO.....	23
4 Exemples.....	24

2 Syntaxe

```
ma (maillage) =      DEFI_GROUP      (

    ◊ reuse = / ma,
                  / gr,
    ♦ | MAILLAGE = ma ,                      /      [maillage]
                  /                          /      [squelette]
    | GRILLE =    gr ,                      /      [grille]

    ♦ | DETR_GROUP_MA = _F (
        ♦ NOM =          lgma          ),      [l_group_ma]
    | DETR_GROUP_NO = _F (
        ♦ NOM =          lgno          ),      [l_group_no]

    | CREA_GROUP_MA = (_F (
        ♦ NOM =          gma          ,      [identificateur]
        ◊ TYPE_MAILLE    = / 'TOUT'      [DEFAULT]
                  / '3D' / '2D' / '1D'
                  / 'SEG2' / 'TRIA3' / 'QUAD4'
                  / 'QUAD8' / ... / 'PYRAM13'
        ♦ / TOUT          = 'OUI' ,
        / INTERSEC       = lgma ,      [l_group_ma]
        / UNION          = lgma ,      [l_group_ma]
        / DIFFE          = lgma ,      [l_group_ma]
        / GROUP_MA       = gma ,      [group_ma]
        / NUME_INIT      = / nuini ,      [I]
                  / 1 ,      [DEFAULT]
        NUME_FIN        =      nufin ,      [I]

        / POSITION        = / 'INIT' ,
                  / 'FIN' ,
                  / 'MILIEU' ,

        / OPTION = 'FACE NORMALE' ,
        ♦ / ANGL_NAUT     = (a, b) ,      [l_R]
        / VECT_NORMALE= (x, y, z) ,      [l_R]
        ◊ ANGL_PREC      = / a ,      [R]
                  / 0.5 ,      [DEFAULT]
        ◊ VERI_SIGNE     = / 'NON' ,
                  / 'OUI' ,      [DEFAULT]

        / OPTION = 'SPHERE' ,
        ♦ / POINT = (x, y, z) ,      [l_R]
        / GROUP_NO_CENTRE = grno ,      [group_no]
        ♦ RAYON = r ,      [R]

        / OPTION = 'CYLINDRE' ,
        ♦ / POINT = (x, y, z) ,      [l_R]
        / GROUP_NO_CENTRE = grno ,      [group_no]
        ♦ RAYON = r ,      [R]
        ♦ / ANGL_NAUT     = (a, b) ,      [l_R]
        / VECT_NORMALE= (x, y, z) ,      [l_R]
```

```
/ OPTION = 'BANDE' ,
♦ / POINT = (x, y, z), [l_R]
/ GROUP_NO_CENTRE = grno, [group_no]
♦ / ANGL_NAUT = (a, b), [l_R]
/ VECT_NORMALE= (x, y, z), [l_R]
♦ DIST = d, [R]

/ OPTION = 'APPUI' ,
♦ GROUP_NO = lgno , [l_group_no]
♦ TYPE_APPUI = / 'AU_MOINS_UN'
/ 'TOUT'
/ 'SOMMET'
/ 'MAJORITE'

/ OPTION = 'FISS_XFEM' ,
♦ FISSURE = (fiss1, fiss2,...), [l_fiss_xfem]
♦ TYPE_GROUP = / 'XFEM'
/ 'HEAVISIDE'
/ 'CRACKTIP'
/ 'MIXTE'
/ 'FISSUREE'

),),

| CREA_GROUP_NO = (_F(
/ ♦ NOM = gno , [identificateur]
♦ / INTERSEC = lgno , [l_group_no]
/ UNION = lgno , [l_group_no]
/ DIFFE = lgno , [l_group_no]
/ GROUP_NO = gno , [group_no]
/ NUME_INIT = / nuini , [I]
/ 1 , [DEFAULT]
NUME_FIN = nufin , [I]
/ POSITION = / 'INIT' ,
/ 'FIN' ,
/ 'MILIEU' ,

/ OPTION = 'ENV_SPHERE' ,
♦ / POINT = (x, y, z), [l_R]
/ GROUP_NO_CENTRE = grno, [group_no]
♦ RAYON = r, [R]
♦ PRECISION = eps , [R]

/ OPTION = 'ENV_CYLINDRE' ,
♦ / POINT = (x, y, z), [l_R]
/ GROUP_NO_CENTRE = grno, [group_no]
♦ RAYON = r, [R]
♦ / ANGL_NAUT = (a, b), [l_R]
/ VECT_NORMALE= (x, y, z), [l_R]
♦ PRECISION = eps, [R]

/ OPTION = 'PLAN' ,
♦ / POINT = (x, y, z), [l_R]
/ GROUP_NO_CENTRE = grno, [group_no]
♦ / ANGL_NAUT = (a, b), [l_R]
/ VECT_NORMALE= (x, y, z), [l_R]
♦ PRECISION = eps, [R]

/ OPTION = 'SEGM_DROI_ORDO' ,
♦ GROUP_NO = gno2 , [group_no]
```

```
♦ GROUP_NO_ORIG= gnoA ,          [group_no]
♦ GROUP_NO_EXTR= gnoB ,          [group_no]
♦ PRECISION = prec,              [R]
♦ CRITERE = / 'RELATIF' ,
              / 'ABSOLU' ,

/ OPTION = 'NOEUD_ORDO' ,
♦ GROUP_MA = gmaAB ,             [group_ma]
◊ GROUP_NO_ORIG= gnoA ,          [group_no]
◊ GROUP_NO_EXTR= gnoB ,          [group_no]
◊ VECT_ORIE = (vx, vy, [vz]), [l_R]

/ OPTION = 'TUNNEL' ,
♦ / TOUT = 'OUI'
  / GROUP_MA = lgma ,            [l_group_ma]
♦ GROUP_MA_AXE = gnoA ,          [l_group_ma]
♦ GROUP_NO_ORIG= gnoA ,          [group_no]
♦ RAYON = r ,                    [R]
◊ LONGUEUR = long ,             [R]

/ OPTION = 'INCLUSION' ,
♦ GROUP_MA = lgma ,              [l_group_ma]
♦ CAS_FIGURE = / '2D'
                / '3D'
                / '2.5D'
◊ DISTANCE_MAX = distma ,        [R]
♦ GROUP_MA_INCL = lgma_inc ,     [l_group_ma]
◊ MAILLAGE_INCL = ma_inc ,       [maillage]

/ OPTION = 'INTERVALLE_VALE' ,
♦ CHAM_GD = chno ,               [cham_no]
♦ NOM_CMP = cmp ,                [TXM]
♦ VALE = (vmin, vmax) ,          [R]

/ OPTION = 'FISS_XFEM' ,
♦ FISSURE = (fiss1, fiss2,...), [l_fiss_xfem]
♦ TYPE_GROUP = / 'XFEM'
                / 'HEAVISIDE'
                / 'CRACKTIP'
                / 'MIXTE'
                / 'ZONE_MAJ'
                / 'TORE'
# Si TYPE_GROUP = 'TORE':
♦ RAYON_TORE = r ,               [R]

/ OPTION = 'RELA_CINE_BP' ,
♦ CABLE_BP = cable_bp ,          [cable_precont]
♦ PREF_GRNO = pref ,             [TXM]
                = 'RCBP' ,        [DEFAULT]

/ GROUP_MA = lgma ,              [l_identificateur]
◊ NOM = lgno ,                   [l_group_no]
◊ CRIT_NOEUD = / 'TOUS' ,         [DEFAULT]
                / 'SOMMET' ,
                / 'MILIEU' ,
                / 'CENTRE' ,

/ TOUT_GROUP_MA : 'OUI' ,
```

```
    ),),  
    ◇  ALARME = / 'OUI', [DEFAULT]  
           / 'NON',  
    ◇  INFO   = / 1,  
           / 2, [DEFAULT]  
    )
```

Type du résultat :

Si MAILLAGE	:	maillage	alors :	maillage
	:	squelette		squelette
Si GRILLE	:	grille	alors :	grille

3 Opérandes

3.1 Généralités sur les opérandes

Cette commande traite de la même façon les concepts de type `maillage` ou `squelette`. Dans la suite on utilisera le vocabulaire "maillage".

Cette commande permet de définir de nouveaux groupes de mailles (ou groupes de nœuds) dans un maillage existant : on enrichit le maillage `ma`.

La définition d'un nouveau groupe peut se faire de plusieurs façons :

- par opération booléenne sur des groupes existants : intersection (`INTERSEC`), réunion (`UNION`) ou différence (`DIFFE`),
- suivant un critère géométrique : mailles dont un nœud appartient à une sphère donnée, ...
- pour les groupes de nœuds, en faisant référence à des groupes de mailles existants. Le groupe de nœuds ainsi défini contient **tous** les nœuds des mailles du groupe de mailles origine (mots clés `TOUT_GROUP_MA` et `GROUP_MA`).

L'opérateur traite d'abord le mot clé `CREA_GROUP_MA` pour que l'on puisse se servir des groupes de mailles ainsi définis dans le mot clé `CREA_GROUP_NO`.

À chaque occurrence d'un mot clé `CREA_GROUP_MA ( _NO )` on définit un nouveau groupe nommé (mot clé `NOM`). Ce nouveau groupe peut alors être réutilisé dans les occurrences suivantes pour définir de nouveaux groupes par intersection, réunion, ...

Les mots clés `DETR_GROUP_MA` et `DETR_GROUP_NO` permettent de "détruire" des groupes de mailles ou de nœuds. Les mailles et les nœuds de ces groupes ne sont pas supprimés, ce sont seulement les définitions des groupes qui sont effacées. Ces mots clés sont utiles par exemple dans les boucles python lorsque l'on veut créer un groupe à chaque itération de la boucle : on commence par détruire ce groupe puis on le recrée sous le même nom. Cela évite de changer de nom de groupe à chaque itération.

On peut noter que la plupart des fonctionnalités de `DEFI_GROUP` sont faisables directement dans le module `SMESH` de `SALOME`, à savoir :

- opération booléenne sur des groupes existants,
- création de groupe par type de maille (filtre `SMESH Type`),
- suivant un critère géométrique (filtre `SMESH LyingOn`),
- suivant un critère d'angle de normale pour des mailles surfaciques (filtre `SMESH Coplanar`),
- pour les groupes de mailles s'appuyant sur des groupes de nœuds (fonction `SMESH 'Group based on nodes of other groups'`),
- pour les groupes de nœuds, en faisant référence à des groupes de mailles existants (fonction `SMESH 'Group based on nodes of other groups'`),
- suppression de groupes.

3.2 Opérandes **MAILLAGE** et **GRILLE**

- ♦ | `MAILLAGE = ma`
`ma` est le nom du maillage que l'on veut "enrichir".
- | `GRILLE = gr`

`gr` est le nom de la grille auxiliaire que l'on veut "enrichir".

3.3 Mots clés `DETR_GROUP_MA` et `DETR_GROUP_NO`

Ces deux mots clés facteur permettent de supprimer la définition de groupes de mailles ou de nœuds. Ces mots clés sont parfois nécessaires car le code s'arrête en erreur fatale si l'on tente de créer un groupe dont le nom est déjà utilisé. Il faut détruire le groupe avant de pouvoir réutiliser son nom. Le comportement des deux mots clés est similaire et nous ne parlerons ici que de `DETR_GROUP_MA`.

Syntaxe :

```
DETR_GROUP_MA=_F (NOM=(gm1, gm2, ...)) ,
```

Le mot clé facteur `DETR_GROUP_MA` est a priori répétable mais ce n'est jamais nécessaire car le mot clé `NOM` permet d'indiquer une liste de noms de groupes à détruire (`gm1, gm2, ...`).

Il est important de savoir que toutes les occurrences du mot clé **DETR_GROUP_MA** sont traitées **avant** celles du mot clé **CREA_GROUP_NO** car l'objectif de ce mot clé est de pouvoir réutiliser le nom détruit. Il faut également savoir que la destruction d'un groupe inexistant n'entraîne aucun message d'alarme. Ces choix permettent par exemple de faire dans une boucle python :

```
for i in range(n) :  
    DEFI_GROUPE(reuse=MA, MAILLAGE=MA,  
                DETR_GROUP_MA=_F(NOM='GM1',),  
                CREA_GROUP_MA=_F(NOM='GM1', ...
```

Lors de la première itération, le groupe 'GM1' n'existe pas, on demande sa destruction mais aucun message d'alarme n'est émis.

Remarque :

*Comme les destructions ont lieu au début de la commande, il est impossible de modifier un groupe en faisant un seul appel à **DEFI_GROUP**. Par exemple, on ne peut pas faire "grossir" (dans une boucle) un groupe en lui ajoutant un petit groupe (*b1*) :*

```
for i in range(n) :  
    b1=nouveau groupe ...  
    DEFI_GROUP(reuse=MA,MAILLAGE=MA,  
               CREA_GROUP_MA=_F(NOM='tout', UNION=('tout','b1'),),)
```

*Pour faire cela, il faut appeler deux fois **DEFI_GROUP** :*

```
for i in range(n) :  
    b1=nouveau groupe ...  
    DEFI_GROUP(reuse=MA,MAILLAGE=MA,  
               DETR_GROUP_MA=_F(NOM='tout2'),  
               CREA_GROUP_MA=_F(NOM='tout2', UNION=('tout','b1'),),)  
    DEFI_GROUP(reuse=MA,MAILLAGE=MA,  
               DETR_GROUP_MA=_F(NOM='tout'),  
               CREA_GROUP_MA=_F(NOM='tout', UNION=('tout2','b1'),),)
```

3.4 Mot clé **CREA_GROUP_MA**

| **CREA_GROUP_MA**

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de définir un nouveau groupe de mailles.

3.4.1 Opérande **NOM**

♦ **NOM** = gma

On donne ici le nom (avec "quotes") du nouveau groupe de mailles.

3.4.2 Opérande **TYPE_MAILLE**

◇ **TYPE_MAILLE**= /'TOUT'/'3D'/'2D'/'1D' (DEFAULT='TOUT')
/'SEG2'/'TRIA3'/'QUAD4'/'.../'PYRAM13'

Ce mot clé permet de filtrer les mailles que l'on mettra dans le nouveau groupe de mailles. Par défaut, il n'y a pas de filtre, mais si l'utilisateur écrit par exemple : **TYPE_MAILLE**='2D', le groupe créé ne contiendra que des mailles surfaciques.

L'utilisateur peut également filtrer le groupe à créer pour un type de maille particulier (TRIA3, HEXA27, ...). Tous les types de mailles (POI1,SEG2,SEG3,SEG4, ..., PYRAM13) sont autorisés.

Exemples :

```
CREA_GROUP_MA=_F(NOM='VOLUM', 'TOUT='OUI', TYPE_MAILLE='3D')
```

permet de créer le groupe de toutes les mailles volumiques (HEXA, PENTA, ...) du maillage.

```
CREA_GROUP_MA=_F(NOM='VOLH27', 'GROUP_MA='GMA1',  
TYPE_MAILLE='HEXA27')
```

permet de créer le groupe de toutes les mailles de type 'HEXA27' contenues dans le GROUP_MA. GMA1.

3.4.3 Opérande TOUT

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

Ce mot clé permet de définir un groupe contenant toutes les mailles du maillage.

3.4.4 Opérande INTERSEC

```
/ INTERSEC = (gma1, gma2, gma3,...),
```

Le nouveau groupe de mailles sera obtenu en prenant toutes les mailles de gma1 qui appartiennent aussi à gma2, gma3, ... L'ordre des mailles reste celui de gma1.

3.4.5 Opérande UNION

```
/ UNION = (gma1, gma2, gma3,...)
```

Le nouveau groupe de mailles sera obtenu en prenant toutes les mailles de gma1, puis en ajoutant les mailles de gma2 qui n'appartiennent pas à gma1, puis celles de gma3 qui n'appartiennent ni à gma1 ni à gma2, etc.

3.4.6 Opérande DIFFE

```
/ DIFFE = (gma1, gma2, gma3,...)
```

Le nouveau groupe de mailles sera obtenu en prenant toutes les mailles de gma1 qui n'appartiennent pas aux autres groupes de la liste. L'ordre des mailles reste celui de gma1.

3.4.7 Sous-groupe d'un groupe existant : mots clé `GROUP_MA` / `POSITION` / `NUME_INIT` / `NUME_FIN`

On peut créer un nouveau groupe de maille en sélectionnant certaines mailles d'un groupe existant.

1^{ère} possibilité :

On crée un groupe **d'une seule maille** en précisant par le mot clé `POSITION` la maille recherchée.

Exemple :

```
CREA_GROUP_MA = _F ( GROUP_MA = G1, POSITION = 'INIT' , NOM = G1I )
```

Le groupe `G1I` contient la 1^{ère} maille du groupe `G1`.

2^{ème} possibilité :

On crée un groupe contenant les mailles comprises entre les rangs `nuini` et `nufin` (inclus) dans un groupe existant.

Exemple :

```
CREA_GROUP_MA=_F (GROUP_MA = G1, NUME_INIT = 3, NUME_FIN = 7, NOM = G1P)
```

Le groupe `G1P` contient les mailles 3, 4, 5, ..., 7 de `G1`.

Attention :

Ces mots clés utilisent la notion **d'ordre** des mailles dans un groupe de mailles. Cet ordre est souvent inconnu de l'utilisateur. Il peut dépendre du préprocesseur. C'est l'ordre des mailles lors de la définition du `GROUP_MA` dans le fichier de maillage Aster.

3.4.8 Opérande `OPTION = 'FACE_NORMALE'`

/ `OPTION = 'FACE_NORMALE'`

Cette option permet de définir un `GROUP_MA` constitué de mailles surfaciques dont la normale est parallèle à la direction du vecteur défini par ses composantes si l'on utilise le mot-clé `VECT_NORMALE` ou à celle du premier vecteur de la nouvelle base définie par le changement de repère dû aux angles nautiques.

En 3D, on suppose que les mailles surfaciques sont des facettes planes. Elles sont de type `TRIA3`, `TRIA6`, `QUAD4`, `QUAD8` ou `QUAD9`. Si l'on appelle X_1 , X_2 , et X_3 les vecteurs position des trois premiers nœuds sommets de l'élément, la normale est déterminée par le produit vectoriel : $(X_2 - X_1) \wedge (X_3 - X_1)$.

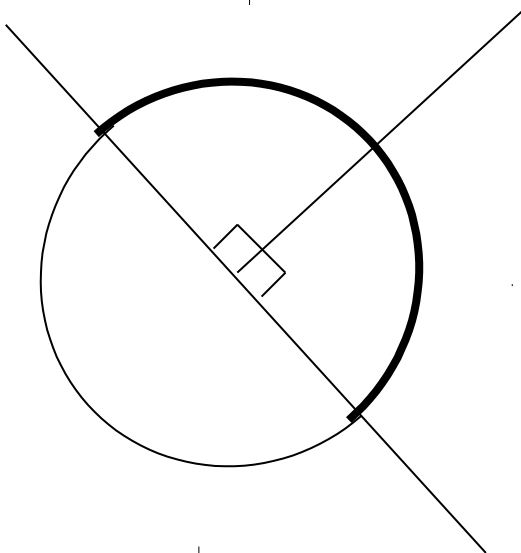
En 2D, on suppose que les mailles surfaciques sont des segments droits. Elles sont de type `SEG2` ou `SEG3`. Si l'on appelle X_1 et X_2 les vecteurs position des deux nœuds extrémités de l'élément, la normale est définie par $(X_2 - X_1) \wedge z$ où z est le vecteur unitaire perpendiculaire au plan et où l'on a affecté 0. comme troisième composante à $(X_2 - X_1)$.

Remarque :

Une maille "facette" sera retenue si sa normale est colinéaire au vecteur normal défini par `VECT_NORMALE`. Cette condition doit être vérifiée à une certaine précision près (mot clé `ANGL_PREC`).

Lorsque l'on choisit un `ANGL_PREC` (par exemple 30. degrés), on définit en fait le groupe des mailles dont la normale appartient au cône d'axe `VECT_NORMALE` et d'angle au sommet `ANGL_PREC`.

Ceci peut être utilisé (par exemple) pour regrouper les mailles d'une demi enveloppe sphérique (`ANGL_PREC = 90.`).



3.4.8.1 Opérateur **ANGL_NAUT**

♦ / **ANGL_NAUT** = a en 2D
(a,b) en 3D

Les angles nautiques (a,b) définis en degrés, sont les angles permettant de passer du repère global de définition des coordonnées des nœuds à un repère dont le premier vecteur désigne la direction selon laquelle est orientée la normale des mailles surfaciques que l'on souhaite récupérer.

Pour la définition des angles nautiques, voir l'opérateur **AFFE_CARA_ELEM** [U4.42.01] opérateur **ORIENTATION**.

3.4.8.2 Opérateur **VECT_NORMALE**

♦ / **VECT_NORMALE** = (x, y) en 2D
(x, y, z) en 3D

Les coordonnées x, y, z sont celles donnant la direction selon laquelle est orientée la normale des mailles surfaciques que l'on souhaite récupérer.

3.4.8.3 Opérateur **ANGL_PREC**

♦ **ANGL_PREC** = a

C'est la tolérance, en degrés, que l'on accepte sur l'angle formé par le vecteur fourni par l'utilisateur et le vecteur normal à l'élément surfacique pour affirmer que ces deux vecteurs ont la même direction.

La valeur par défaut de a est 0.5 degré.

3.4.8.4 Opérateur **VERI_SIGNE**

♦ **VERI_SIGNE** = / 'NON' ,
/ 'OUI' , [DEFAULT]

Si l'on affecte la valeur 'NON' à **VERI_SIGNE**, le **GROUP_MA** sera constitué des mailles surfaciques dont la normale est parallèle au vecteur donné par l'utilisateur.

Si l'on affecte la valeur 'OUI', le **GROUP_MA** sera constitué des mailles surfaciques dont la normale est parallèle et a la même orientation que le vecteur donné par l'utilisateur.

La valeur par défaut est 'OUI'.

3.4.9 Opérateur **OPTION = 'SPHERE'**

/ **OPTION** = 'SPHERE'

Cette option permet de définir un **GROUP_MA** constitué des mailles dont au moins un nœud appartient à une sphère (un cercle en 2D) définie par son centre et son rayon.

3.4.9.1 Opérateur **POINT**

♦ / **POINT** = (x, y) en 2D
(x, y, z) en 3D

x y z sont les coordonnées du centre de la sphère.

3.4.9.2 Opérateur **GROUP_NO_CENTRE**

♦ **GROUP_NO_CENTRE** = grno

Ce mot clé permet d'indiquer quel est le nœud coïncidant avec le centre de la sphère.

3.4.9.3 Opérateur **RAYON**

♦ **RAYON** = r

r est le rayon de la sphère (du cercle en 2D).

3.4.10 Opérateur **OPTION = 'CYLINDRE'**

/ **OPTION = 'CYLINDRE'**

Cette option permet de définir un **GROUP_MA** constitué des mailles dont au moins un nœud appartient à un cylindre défini par son axe et son rayon.

L'axe est défini par un vecteur et un point appartenant à cet axe. Cette option n'a de sens qu'en 3D.

3.4.10.1 Opérateur **POINT**

♦ / **POINT = (x, y, z)**

x y z sont les coordonnées d'un point situé sur l'axe du cylindre.

3.4.10.2 Opérateur **GROUP_NO_CENTRE**

♦ **GROUP_NO_CENTRE = grno**

Ce mot clé permet d'indiquer un nœud situé sur l'axe du cylindre.

3.4.10.3 Opérateur **RAYON**

♦ **RAYON = r**

r est le rayon du cylindre.

3.4.10.1 Opérateur **ANGL_NAUT**

♦ / **ANGL_NAUT = (a, b)**

Les angles nautiques **a, b** définis en degrés, sont les angles permettant de passer du repère global de définition des coordonnées des nœuds à un repère dont le premier vecteur désigne la direction de l'axe du cylindre.

Pour la définition des angles nautiques voir l'opérateur **AFFE_CARA_ELEM [U4.42.01]** opérateur **ORIENTATION**.

3.4.10.2 Opérateur **VECT_NORMALE**

♦ / **VECT_NORMALE = (x, y, z)**

x y z sont les coordonnées d'un vecteur orientant l'axe du cylindre.

3.4.11 Opérateur **OPTION = 'BANDE'**

/ **OPTION = 'BANDE'**

Cette option permet de définir un **GROUP_MA** constitué des mailles dont au moins un nœud appartient à une "bande" définie par un plan "milieu" (une droite en 2D) et la demi-largeur de part et d'autre de ce plan.

Le plan est défini par un vecteur normal à ce plan et un point lui appartenant.

3.4.11.1 Opérateur **POINT**

♦ / **POINT = (x, y) en 2D**
(x, y, z) en 3D

x y z sont les coordonnées d'un point appartenant au plan "milieu" de la bande.

3.4.11.2 Opérande **GROUP_NO_CENTRE**

♦ **GROUP_NO_CENTRE** = grno

Ce mot clé permet de définir un appartenant au plan "milieu" de la bande.

3.4.11.3 Opérande **ANGL_NAUT**

♦ / **ANGL_NAUT** = a en 2D
(a, b) en 3D

Les angles nautiques a, b définis en degrés, sont les angles permettant de passer du repère global de définition des coordonnées des nœuds à un repère dont le premier vecteur est orthogonal au plan "milieu" de la bande.

Pour la définition des angles nautiques, voir l'opérateur **AFFE_CARA_ELEM** [U4.42.01] opérande **ORIENTATION**.

3.4.11.4 Opérande **VECT_NORMALE**

♦ / **VECT_NORMALE** = (x, y) en 2D
(x, y, z) en 3D

x, y et z sont les composantes d'un vecteur perpendiculaire au plan "milieu" de la bande.

3.4.11.5 Opérande **DIST**

♦ **DIST** = d

d est la demi-largeur de la bande.

3.4.12 Opérande **OPTION = 'APPUI'**

Cette option permet de récupérer le groupe des mailles dont certains nœuds appartiennent à l'ensemble des nœuds spécifiés par le mot clé **GROUP_NO**.

GROUP_NO = l_gno

Ce mot clé permet de définir la liste des nœuds qui serviront d'appui aux mailles.
Appelons lno1 cette liste.

♦ **TYPE_APPUI** =
/ 'TOUT' : la maille sera retenue si **tous** ses nœuds appartiennent à lno1
/ 'SOMMET' : la maille sera retenue si **tous** ses nœuds « **sommet** » appartiennent à lno1
/ 'AU_MOINS_UN' : la maille sera retenue **au moins un** de ses nœuds appartient à lno1
/ 'MAJORITE' : la maille sera retenue si **plus de la moitié** de ses nœuds appartiennent à lno1

3.4.13 Opérande **OPTION = 'FISS_XFEM'**

Cette option permet de récupérer le groupe des mailles de type X-FEM précisé par les mots clés **TYPE_GROUP**.

♦ **FISSURE** = (fiss1, fiss2, ...)

♦ **TYPE_GROUP** =
/ 'HEAVISIDE' : la maille sera retenue si elle est de type Heaviside
/ 'CRACKTIP' : la maille sera retenue si elle est de type Crack-tip
/ 'MIXTE' : la maille sera retenue si elle est de type Mixte (Heaviside et Crack-tip)
/ 'XFEM' : la maille sera retenue si elle est de type Heaviside, Crack-tip ou Mixte
/ 'FISSUREE' : la maille sera retenue si **tous** ses nœuds sont enrichis

Pour une définition précise des notions de maille Heaviside et maille Crack-tip, voir R7.02.12, §3.2.5.

3.5 Mot clé **CREA_GROUP_NO**

| CREA_GROUP_NO

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de définir un nouveau groupe de nœuds (pour les mots clés GROUP_MA et TOUT_GROUP_MA, on crée plusieurs groupes de nœuds "d'un coup").

3.5.1 Opérande **NOM**

/ ♦ NOM = gno

On donne ici le nom (avec "quotes") du nouveau groupe de nœuds.

3.5.2 Opérande **INTERSEC**

/ INTERSEC = (gno1, gno2, gno3,...)

Le nouveau groupe de nœuds sera obtenu en prenant tous les nœuds de gno1 qui appartiennent aussi à gno2, gno3, ... L'ordre des nœuds reste celui de gno1.

3.5.3 Opérande **UNION**

/ UNION = (gno1, gno2, gno3,...)

Le nouveau groupe de nœuds sera obtenu en prenant tous les nœuds de gno1, puis en ajoutant les nœuds de gno2 qui n'appartiennent pas à gno1, puis ceux de gno3 qui n'appartiennent ni à gno1 ni à gno2, etc.

3.5.4 Opérande **DIFFE**

/ DIFFE = (gno1, gno2, gno3,...)

Le nouveau groupe de nœuds sera obtenu en prenant tous les nœuds de gno1 qui n'appartiennent pas aux autres groupes de la liste. L'ordre des nœuds reste celui de gno1.

3.5.5 Sous groupe d'un groupe existant : mots clé **GROUP_NO / POSITION / NUME_INIT / NUME_FIN**

On peut créer un nouveau groupe de nœud en sélectionnant certains nœuds d'un groupe existant.

1^{ère} possibilité :

On crée un groupe **d'un seul nœud** en précisant par le mot clé POSITION le nœud recherché.

Exemple :

```
CREA_GROUP_NO = _F ( GROUP_NO = G1 , POSITION = 'INIT' , NOM = G1I )
```

Le groupe G1I contient le 1^{er} nœud du groupe G1.

2^{ème} possibilité :

On crée un groupe contenant les nœuds compris entre les rangs nuini et nufin (inclus) dans un groupe existant.

Exemple :

```
CREA_GROUP_NO=_F(GROUP_NO = G1, NUME_INIT = 3 NUME_FIN = 7 , NOM = G1P)
```

Le groupe G1P contient les nœud 3, 4, 5, ..., 7 de G1.

Attention :

Ces mots clés utilisent la notion **d'ordre** des nœuds dans un groupe de nœuds. Cet ordre est souvent inconnu de l'utilisateur. Il peut dépendre du préprocesseur. C'est l'ordre des nœuds lors de la définition du `GROUP_NO` dans le fichier de maillage Aster.

3.5.6 Opérande `OPTION = 'ENV_SPHERE'`

/ `OPTION = 'ENV_SPHERE'`

Cette option permet de définir un `GROUP_NO` constitué des nœuds situés sur l'enveloppe d'une sphère à une précision donnée près.

3.5.6.1 Opérande `POINT`

♦ / `POINT = (x, y) , en 2D`
`(x, y, z) , en 3D`

`x y z` sont les coordonnées du centre de la sphère.

3.5.6.2 Opérande `GROUP_NO_CENTRE`

♦ `GROUP_NO_CENTRE = grno`

Ce mot clé permet de définir le nœud coïncidant avec le centre de la sphère.

3.5.6.3 Opérande `RAYON`

♦ `RAYON = r`

`r` est le rayon de la sphère.

3.5.6.4 Opérande `PRECISION`

♦ `PRECISION = eps`

`eps` est la tolérance avec laquelle on définit l'appartenance d'un nœud à l'enveloppe de la sphère. Cette tolérance est à prendre au sens suivant :

si d est la distance d'un nœud au centre de la sphère, on dit que ce nœud appartient au groupe si :

$$|d - r| \leq \text{eps}$$

3.5.7 Opérande `OPTION = 'ENV_CYLINDRE'`

/ `OPTION = 'ENV_CYLINDRE'`

Cette option permet de définir un `GROUP_NO` constitué de nœuds situés sur l'enveloppe d'un cylindre à une précision donnée près.

Cette option n'a de sens qu'en 3D.

3.5.7.1 Opérande `POINT`

♦ / `POINT = (x, y, z)`

`x y z` sont les coordonnées d'un point appartenant à l'axe du cylindre.

3.5.7.2 Opérande `GROUP_NO_CENTRE`

♦ `GROUP_NO_CENTRE = grno`

Ce mot clé permet de définir un nœud appartenant à l'axe du cylindre.

3.5.7.3 Opérande `RAYON`

- ♦ `RAYON = r`
`r` est le rayon du cylindre.

3.5.7.4 Opérateur **ANGL_NAUT**

- ♦ `/ ANGL_NAUT = (a , b)`
Les angles nautiques `a`, `b` définis en degrés, sont les angles permettant de passer du repère global de définition des coordonnées des nœuds à un repère dont le premier vecteur désigne la direction de l'axe du cylindre.
Pour la définition des angles nautiques, voir l'opérateur **AFFE_CARA_ELEM** [U4.42.01] opérateur **ORIENTATION**.

3.5.7.5 Opérateur **VECT_NORMALE**

- ♦ `/ VECT_NORMALE = (x , y , z)`
`x y z` sont les coordonnées d'un vecteur orientant l'axe du cylindre.

3.5.7.6 Opérateur **PRECISION**

- ♦ `PRECISION = eps`
`eps` est la tolérance avec laquelle on définit l'appartenance d'un nœud à l'enveloppe du cylindre.
Cette tolérance est à prendre au sens suivant :
si `d` désigne la distance du point courant à l'axe du cylindre, on dit que le point courant appartient à l'enveloppe du cylindre si :
$$|d - r| \leq \text{eps}$$

3.5.8 Opérateur **OPTION = 'PLAN'**

Cette option permet de définir un **GROUP_NO** constitué de nœuds situés sur une droite (en 2D) ou dans un plan (en 3D) à une précision donnée près.

3.5.8.1 Opérateur **POINT**

- ♦ `/ POINT = (x , y) , en 2D`
`(x , y , z) , en 3D`
`x y z` sont les coordonnées d'un point appartenant au plan (à la droite).

3.5.8.2 Opérateur **GROUP_NO_CENTRE**

- ♦ `GROUP_NO_CENTRE = grno`
Ce mot clé permet de définir un nœud appartenant au plan (à la droite).

3.5.8.3 Opérateur **ANGL_NAUT**

- ♦ `/ ANGL_NAUT = a , en 2D`
`(a , b) , en 3D`
Les angles nautiques `a`, `b` définis en degrés, sont les angles permettant de passer du repère global de définition des coordonnées des nœuds à un repère dont le premier vecteur est orthogonal au plan 'milieu' de la bande.
Pour la définition des angles nautiques, voir l'opérateur **AFFE_CARA_ELEM** [U4.42.01] opérateur **ORIENTATION**.

3.5.8.4 Opérateur **VECT_NORMALE**

- ♦ `/ VECT_NORMALE = (x , y) , en 2D`
`(x , y , z) , en 3D`
`x y` et `z` sont les composantes d'un vecteur perpendiculaire au plan (à la droite).

3.5.8.5 Opérande PRECISION

◇ PRECISION = eps

eps est la tolérance avec laquelle on définit l'appartenance d'un nœud au plan (ou à la droite).

Cette tolérance est à prendre au sens suivant :

si d désigne la distance du nœud au plan (ou à la droite), on dit que ce nœud appartient à ce plan (ou à cette droite) si :

$$|d| \leq \text{eps}$$

3.5.9 Opérande OPTION = 'SEGM_DROI_ORDO'

Cette option sert à ordonner un ensemble de nœuds approximativement situés sur un segment de droite AB.

◆ GROUP_NO = gno2,

On définit l'ensemble des nœuds que l'on veut ordonner.

◆ GROUP_NO_ORIG= gnoA ,

◆ GROUP_NO_EXTR= gnoB ,

On définit les nœuds A et B , origine et extrémité du segment AB .

◆ PRECISION = prec,

◆ CRITERE = / 'RELATIF' ,
/ 'ABSOLU' ,

Ces deux arguments sont des garde-fous, ils servent à vérifier que les nœuds que l'on cherche à ordonner (lno2 ou gno2) sont bien sur le segment AB . Si l'écart d'un nœud avec AB est supérieur à prec le code s'arrête en erreur fatale.

Si le critère choisi est 'RELATIF', la distance d'un nœud avec AB sera divisé par la longueur de AB .

3.5.10 Opérande OPTION = 'NOEUD_ORDO'

Cette option sert à créer un group_no **ordonné** contenant les nœuds d'un ensemble de mailles formé de segments (SEG2, SEG3 ou SEG4). L'ensemble de ces mailles doit former une ligne continue. La ligne peut être « ouverte » (avec 2 extrémités) ou « fermée » (c'est alors une boucle simple).

◆ GROUP_MA = gmaAB

Nom du group_ma dont on veut ordonner les nœuds.

Les mailles de gmaAB doivent former une ligne ouverte.

◇ GROUP_NO_ORIG= gnoA ,

◇ GROUP_NO_EXTR= gnoB ,

Les mots clés permettent de définir les nœuds A et B , origine et extrémité de la ligne AB .

Le nœud A sera numéroté en premier, puis on se sert de la topologie des mailles de gmaAB pour numéroté les nœuds de proche en proche.

Si le nœud A n'est pas fourni par l'utilisateur, le programme choisira comme nœud "origine", le premier nœud de gmaAB qui n'appartient qu'à une seule maille segment. L'origine est donc arbitraire : le programme aurait pu tout aussi bien tomber sur l'autre extrémité.

On vérifie que le dernier nœud numéroté est bien B (si celui-ci est donné).

3.5.10.1 Cas des lignes fermées

Si la ligne est une boucle, on ne peut pas déterminer automatiquement ses extrémités. Pour définir l'origine des abscisses curvilignes, l'utilisateur peut renseigner les nœuds origine et extrémité. Il faut que ces 2 nœuds soient identiques. Mais il peut aussi écrire : `ORIGINE='SANS'`. Le nœud « origine » sera alors pris au hasard sur la ligne fermée.

Pour orienter une ligne fermée, on ne peut pas se servir de la connaissance des nœuds origine et extrémité. S'il le souhaite, l'utilisateur peut alors renseigner le mot clé `VECT_ORIE` (2 ou 3 coordonnées selon la dimension de l'espace). On choisira comme sens de parcours de la boucle, la maille de `gmaAB` qui touche le nœud origine et qui minimise l'angle avec le vecteur fourni par `VECT_ORIE`.

3.5.11 Opérande `OPTION = 'TUNNEL'`

Cette option sert à créer le `group_no` formé des nœuds situés à l'intérieur d'un "tunnel" dont on fournit l'axe et le rayon. Les nœuds retenus seront ceux dont la distance à l'axe est inférieure au rayon.

L'axe du "tunnel" est défini par les mailles linéiques fournies via le mot clé `GROUP_MA_AXE`.

L'axe du tunnel doit avoir une "origine" définie par le mot clé `GROUP_NO_ORIG`.

Le mot clé `RAYON` sert à définir le "rayon" du tunnel.

On peut limiter le tunnel en donnant sa longueur par le mot clé `LONGUEUR`. Cette longueur est mesurée à partir de l'origine du tunnel.

Les nœuds candidats à faire partie du tunnel sont ceux portés par les mailles définies par les mots clés : `TOUT='OUI'` et `GROUP_MA`.

3.5.12 Opérande `OPTION = 'INCLUSION'`

```
/  OPTION =  'INCLUSION' ,
  ♦ GROUP_MA      = lgma ,           [l_group_ma]
  ♦ CAS_FIGURE    = / '2D'
                        / '3D'
                        / '2.5D'
  ♦ DISTANCE_MAX = distma
  ♦ GROUP_MA_INCL = lgma_inc ,       [l_group_ma]
  ♦ MAILLAGE_INCL = ma_inc ,         [maillage]
```

Cette option permet de créer le groupe des nœuds des mailles de `lgma` qui sont géométriquement à l'intérieur des mailles de `lgma_inc`.

Si `MAILLAGE_INCL` n'est pas fourni, `lgma_inc` est une liste de `GROUP_MA` du maillage que l'on enrichit (`ma`). Sinon ce sont des `GROUP_MA` de `ma_inc`.

Le mot clé `CAS_FIGURE` est obligatoire, il sert à déterminer quelles sont les mailles de `lgma_inc` qui doivent être utilisées pour déterminer l'inclusion :

'2D' : on ne s'intéresse qu'aux mailles surfaciques (`TRIA` et `QUAD`) d'un maillage 2D (plan *XOY*).

'3D' : on ne s'intéresse qu'aux mailles volumiques (`TETRA`, `PENTA`, ...)

'2.5D' : on ne s'intéresse qu'aux mailles surfaciques (`TRIA` et `QUAD`) d'un maillage 3D (coque).

Le mot clé `DISTANCE_MAX` est facultatif. Il sert à donner une petite tolérance pour définir si un nœud est inclus dans une maille. En effet, un nœud situé « juste » sur une interface entre 2 mailles, risque d'être considéré comme « extérieur » aux 2 mailles et donc comme ne faisant pas partie de l'inclusion. C'est pourquoi une valeur par défaut de `distma` est prise par le code. On a choisi 1% de la longueur de l'arête la plus petite du maillage `ma_inc`.

Dans le cas d'un maillage de type « coque » (2.5D), si la surface n'est pas plane, il est quasiment impossible qu'un élément de facette soit géométriquement inclus dans d'autres mailles : il y a presque

toujours un écart dans la direction « normale » à la surface. Il faudra donc en général, dans ce cas, fournir une valeur de `distma` supérieure à la valeur par défaut.

3.5.13 Opérande `OPTION = 'INTERVALLE_VALE'`

Cette option sert à créer le `group_no` formé des nœuds dont la valeur d'une composante (`cmp`) d'un champ aux nœuds (`cham_no`) est comprise entre deux valeurs (`vmin` et `vmax`).

Le champ et la composante qui serviront à sélectionner les nœuds sont donnés par les mots clés `CHAM_GD` et `NOM_CMP`.

Les valeurs `vmin` et `vmax` sont fournies via le mot clé `VALE`.

Exemple :

```
DEFI_GROUP( reuse = MAIL, MAILLAGE = MAIL,  
            CREA_GROUP_NO = _F(NOM='GN700', OPTION='INTERVALLE_VALE',  
                                CHAM_GD=TEMPER, NOM_CMP='TEMP', VALE=(700., 800.)), );
```

Le `GROUP_NO 'GN700'` sera formé de tous les nœuds du maillage `MAIL` dont la température dans le champ `TEMPER` est comprise entre `700.` et `800.`

3.5.14 Opérande `OPTION = 'FISS_XFEM'`

Cette option permet de récupérer le groupe des nœuds de type XFEM précisé par les mots clés `TYPE_GROUP`.

♦ `FISSURE = (fiss1, fiss2, ...)`

♦ `TYPE_GROUP =`
/ `'XFEM'` : le nœud sera retenu si c'est un nœud enrichi
/ `'HEAVISIDE'` : le nœud sera retenu si c'est un nœud enrichi de type Heaviside
/ `'CRACKTIP'` : le nœud sera retenu si c'est un nœud enrichi de type Cracktip
/ `'MIXTE'` : le nœud sera retenu si c'est un nœud enrichi de type Mixte (Heaviside et Cracktip)
/ `'ZONE_MAJ'` : le nœud sera retenu si il est contenu dans la zone de mise à jour des level sets. Dans le cas où le maillage de la fissure est passé par le mot-clé `MAILLAGE` (§ 3.2), la zone de mise à jour coïncide:

- en l'absence d'une grille auxiliaire associée à la fissure, avec le domaine de calcul autour du fond,
- en présence d'une grille auxiliaire associée à la fissure, avec le domaine de projection entre grille et maillage, indépendamment du domaine de calcul utilisé sur la grille.

Dans le cas où une grille est passée par le mot-clé `GRILLE` (§ 3.2), la zone de mise à jour coïncide toujours avec le domaine de calcul utilisé sur la grille.

/ `'TORE'` : le nœud sera retenu si il est contenu dans un tore construit autour du fond de fissure de rayon donné par le mot-clé `RAYON_TORE`. Si la localisation du domaine a été utilisée pour le calcul de la fissure, cette option ne peut pas être sélectionnée. Dans ce cas, le groupe de nœuds est créé en utilisant la zone de mise à jour (on sélectionne automatiquement l'option `TYPE_GROUP='ZONE_MAJ'`) et le choix de l'utilisateur est ignoré.

Pour une définition précise des notions de nœud enrichi, nœud Heaviside, nœud Crack-tip, grille auxiliaire, domaine de calcul et sa localisation, voir R7.02.12, §3.2.5.

3.5.15 Opérande `RAYON_TORE`

Si `TYPE_GROUP='TORE'`

♦ `RAYON_TORE = r,`

On spécifie le rayon `r` du tore à utiliser pour la sélection des nœuds.

3.5.16 Opérande OPTION = 'RELA_CINE_BP'

Pour chaque triplet de liaisons (3 directions de l'espace) contenu dans la liste de relations cinématiques d'un concept `cable_precont` issu de `DEFI_CABLE_BP`, cette option crée un groupe de nœuds contenant le nœud de câble et les nœuds de béton concernés. Le nom de ce groupe est la valeur donnée à `PREF_GRNO` suivie du nom du nœud de câble.

♦ `CABLE_BP = cable_bp`
Nom du concept `cable_precont`.

♦ `PREF_GRNO = pref`
Préfixe donné aux groupes de nœuds créés.

3.5.17 Opérandes GROUP_MA et NOM

/ `GROUP_MA = lgma`

Pour chaque groupe de mailles de la liste `lgma`, on crée un groupe de nœuds formé des nœuds portés par les mailles de ce groupe de mailles.

◇ `NOM = lgno`

Si `lgno` est fourni par l'utilisateur, cette liste doit être de même longueur que `lgma`. Ce sont les noms que l'on veut donner aux nouveaux groupes de nœuds.

Si `lgno` n'est pas fourni, les groupes de nœuds porteront les mêmes noms que les groupes de mailles qui leur ont donné naissance.

◇ `CRIT_NOEUD =`
/ 'TOUS' [DEFAULT] : on prend tous les nœuds de chaque maille.
/ 'SOMMET' : on ne prend que les nœuds "sommet" des mailles (c'est-à-dire les extrémités des arêtes).
/ 'MILIEU' : on ne prend que les nœuds "milieu" des arêtes des mailles.
/ 'CENTRE' : on ne prend que les nœuds qui ne sont ni "sommet" ni "milieu" c'est-à-dire les nœuds au centre des facettes ou des éléments volumiques.

3.5.18 Opérande TOUT_GROUP_MA

/ `TOUT_GROUP_MA = 'OUI'`

Ce mot clé a la même signification que le précédent, sauf que l'on crée des groupes de nœuds pour **tous** les groupes de mailles existants du maillage.

3.5.19 Opérande ALARME = 'OUI' [DEFAULT] / 'NON'

si `ALARME = 'NON'`, le code n'émet pas d'alarme ; par exemple lorsqu'on lui demande de créer un `GROUP_NO` et que ce groupe est vide. La valeur par défaut de ce mot clé est 'OUI'.

3.5.20 Opérande INFO

si `INFO = 1`, on imprime dans le fichier 'MESSAGE', le nombre de groupes créés et pour chaque groupe, le nom du groupe et le nombre d'entités le constituant.

si `INFO = 2`, on imprime dans le fichier 'MESSAGE', le nombre de groupes créés et pour chaque groupe, le nom du groupe, le nombre d'entités le constituant puis la liste des entités constituant le ou les groupes.

4 Exemples

Exemple 1 (critères topologiques et logiques) :

Soit `ma` un maillage contenant déjà les groupes de mailles :

M1 M2 M3

et les groupes de nœuds :

N1 N2 N3

```
ma = DEFI_GROUP (reuse = ma, MAILLAGE = ma,
  CREA_GROUP_MA = ( _F ( NOM = NM1, GROUP_MA = (GMA7, GMA9,...) ),
    _F ( NOM = NM2, UNION = (M1, NM1) ),
    _F ( NOM = NM3, DIFFE = (NM2, M2) ), ),
  CREA_GROUP_NO = _F ( TOUT_GROUP_MA = 'OUI'), )

ma = DEFI_GROUP (reuse = ma, MAILLAGE = ma,
  CREA_GROUP_MA = _F ( NOM = NM4, GROUP_MA = (GMA7, GMA11, GMA13)),
  CREA_GROUP_NO = ( _F ( NOM = NN1, INTERSEC= (NM1, N1)),
    _F ( GROUP_MA = NM4)))
```

Après ces deux appels à la commande `DEFI_GROUP`, le maillage contient alors :

- les groupes de mailles :
 - M1, M2, M3 (initiaux)
 - NM1 = (mailles : MA7, MA9, ...)
 - NM2 = M1 "union" NM1
 - NM3 = NM2 "moins" M2
 - NM4 = (MAILLES : MA7, MA11, MA13)
- les groupes de nœuds :
 - N1, N2, N3 (initiaux)
 - M1, M2, M3, NM1, NM2, NM3 : `group_no` contenant les nœuds des `group_ma` de mêmes noms. Ces `group_no` sont créés par la 1^{ère} commande `DEFI_GROUP`.
 - NN1 = NM1 "intersection" N1
 - NM4 = (nœuds du `group_ma` NM4)

Exemple 2 (critères géométriques) :

```
ma = DEFI_GROUP (reuse = ma, MAILLAGE = ma,
  CREA_GROUP_MA= (_F ( NOM = facesup , OPTION = 'FACE_NORMALE' ,
    VECT_NORMALE = (0., 0., 1.)),
    _F ( NOM = S01 , OPTION = 'SPHERE' ,
    POINT = (0., 0., 0.), RAYON = 1.)),
  CREA_GROUP_NO = (_F ( NOM = BO_S01 , OPTION = 'ENV_SPHERE' ,
    POINT=(0.,0.,0.),RAYON=1.,PRECISION=0.01),
    _F ( NOM = S01_1 , GROUP_MA = S01),
    _F ( NOM = S01_2 , OPTION = 'ENV_SPHERE' ,
    POINT=(0.,0.,0.),RAYON=0.5,PRECISION=0.5)),
  )
```

Après `DEFI_GROUP` le maillage `ma` contiendra 2 nouveaux `GROUP_MA` et 3 nouveaux `GROUP_NO` :

- `facesup` contient les facettes dont la normale est orientée selon *OZ* (vers les $Z > 0$),
- `S01` contient **toutes** les mailles dont **l'un des nœuds** appartient à la sphère de rayon 1. et centrée en *O* (origine des axes),
- `BO_S01` est le groupe des nœuds qui se trouvent au voisinage de l'enveloppe de la sphère précédente (`S01`),
- `S01_1` est le groupe de tous les nœuds des mailles du groupe de mailles `S01` ; attention : certains nœuds de ce groupe peuvent être à l'extérieur de la sphère !
- `S01_2` est le groupe des nœuds inclus dans la sphère `S01` : $|d(M, O) - 0.5| \leq 0.5$