

## Opérateur CREA\_MALLAGE

---

### 1 But

---

Créer une structure de données de type `maillage` à partir d'un autre maillage. Le nouveau maillage est créé à partir d'un maillage existant en dupliquant, en détruisant, en transformant ou en éclatant des mailles ou en recopiant un maillage (cas de `GEOM_FIBRE`).

Produit une structure de données `maillage`.

## 2 Syntaxe

---

```
ma_2 (maillage) = CREA_MAILLAGE (
    ◇ MAILLAGE = ma_1, [maillage]
    ◆ | CREA_MAILLE = _F(
        ◆ NOM= noma, [K8]
        ◆ | GROUP_MA = lgma, [l_group_ma]
        | TOUT = 'OUI',
        ◆ PREF_MAILLE = pre_ma, [Kn]
        ◇ PREF_NUME = ind, [I]
        ),
    | MODI_MAILLE = _F(
        ◆ | TOUT = 'OUI',
        | GROUP_MA = lgma, [l_group_ma]
        ◆ / OPTION = / 'TRIA6_7' ,
        / 'QUAD8_9' ,
        / 'SEG3_4' ,
        / 'QUAD_TRIA3' ,
        ◇ PREF_NOEUD = / 'NS', [DEFAULT]
        / pre_nd, [Kn]
        ◇ PREF_NUME = / ind, [I]
        / 1, [DEFAULT]
        / OPTION = 'QUAD_TRIA3',
        ◇ PREF_MAILLE = / 'MS', [DEFAULT]
        / pre_ma, [Kn]
        ◇ PREF_NUME = / ind, [I]
        / 1, [DEFAULT]
        ),
    )
```

```

|   REPERE =      _F(
|       ◆   TABLE      =   tab,                [tabl_cara_geom]
|       ◇   NOM_ORIG    =   /   'CDG',          [DEFAULT]
|                               /   'TORSION',
|       ◇   NOM_ROTA    =   /   'INERTIE',      [DEFAULT]
|       ◇   GROUP_MA    =   gma,                [group_ma]
|                               ),
|
|   CREA_POI1 =    _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|           |   GROUP_NO  =   lno,              [l_group_no]
|       ◆   NOM_GROUP_MA =   nom_ma,            [group_ma]
|                               ),
|
|   LINE_QUAD =    _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|       ◇   PREF_NOEUD   =   /   'NS',          [DEFAULT]
|                               /   pre_nd,       [Kn]
|       ◇   PREF_NUME    =   /   ind,           [I]
|                               /   1,            [DEFAULT]
|                               ),
|
|   PENTA15_18 =    _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|       ◇   PREF_NOEUD   =   /   'NS',          [DEFAULT]
|                               /   pre_nd,       [Kn]
|       ◇   PREF_NUME    =   /   ind,           [I]
|                               /   1,            [DEFAULT]
|                               ),
|
|   HEXA20_27 =    _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|       ◇   PREF_NOEUD   =   /   'NS',          [DEFAULT]
|                               /   pre_nd,       [Kn]
|       ◇   PREF_NUME    =   /   ind,           [I]
|                               /   1,            [DEFAULT]
|                               ),
|
|   TETRA4_8 =      _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|       ◇   PREF_NOEUD   =   /   'NS',          [DEFAULT]
|                               /   pre_nd,       [Kn]
|       ◇   PREF_NUME    =   /   ind,           [I]
|                               /   1,            [DEFAULT]
|                               ),
|
|   QUAD_LINE =     _F(
|       ◆   |   TOUT      =   'OUI',
|           |   GROUP_MA  =   lgma,              [l_group_ma]
|           ),
|
|   COQU_VOLU =     _F(
|       ◆   NOM= noma,                [TXM]
|       ◆   GROUP_MA = gma,            [group_ma]
|       ◆   EPAIS = ep,                [R8]

```

```

◇ PREF_MAILLE = / 'MS', [DEFAULT]
                / pre_ma , [Kn]
◇ PREF_NOEUD = / 'NS', [DEFAULT]
                / pre_nd , [Kn]
◇ PREF_NUME = / ind, [I]
                / 1, [DEFAULT]
◆ / PLAN = / 'SUP', [TXM]
                / 'INF',
/ PLAN = 'MOY',
◆ TRANSLATION = / 'SUP', [TXM]
                / 'INF', [DEFAULT]
                ),

| CREA_FISS = _F(
    ◆ NOM = nogma, [TXM]
    ◆ GROUP_NO_1 = gno1, [group_no]
    ◆ GROUP_NO_2 = gno2, [group_no]
    ◆ PREF_MAILLE = pre_ma , [Kn]
    ◇ PREF_NUME = / ind, [I]
                / 1, [DEFAULT]
    ),

| RESTREINT = _F(
    ◆ GROUP_MA = lgma, [l_group_ma]
    ◇ GROUP_NO = lgno, [l_group_no]
    ◇ TOUT_GROUP_MA = / 'NON', [DEFAULT]
                    / 'OUI',
    ◇ TOUT_GROUP_NO = / 'NON', [DEFAULT]
                    / 'OUI',
    ),

| ECLA_PG = _F(...) # utilisé par [U4.44.14]

| GEOM_FIBRE = gfibre, [gfibre]

◆ | DECOUPE_LAC = _F(
    ◆ GROUP_MA_ESCL = lgma, [l_group_ma]
    ◇ DECOUPE_HEX = / 'PYRA', [DEFAULT]
                    / 'HEXA',
    ),

◇ INFO = / 1, [DEFAULT]
        / 2,
◇ TITRE = tit, [TXM]

)

```

## 3 Risque de produire un maillage non conforme

Un certain nombre de fonctionnalités de la commande CREA\_MALLAGE peuvent conduire à produire un maillage non conforme. Pour cette raison, l'utilisateur doit être particulièrement vigilant lorsqu'il emploie CREA\_MALLAGE pour transformer des mailles.

Un maillage est non conforme lorsque les fonctions de forme de 2 éléments adjacents n'ont pas la même trace sur leur frontière commune.

Par exemple :

- 2 pentaèdres assemblés pour former un hexaèdre et posés sur un autre hexaèdre (1 quadrangle en vis-à-vis de 2 triangles).
- 1 QUAD8 partageant une arête avec 1 QUAD4 ou 1 TRIA3
- 1 TRIA6 partageant une arête avec 2 TRIA3

Les maillages non conformes conduisent en général à des résultats faux (au moins localement).

Parmi les possibilités de CREA\_MALLAGE, plusieurs situations sont potentiellement dangereuses :

- Utilisation de l'un des mots clés QUAD\_TRIA3 [§4.4.1], LINE\_QUAD [§4.5], QUAD\_LINE [§4.9], HEXA20\_27 [§4.7], PENTA15\_18 [§4.6] avec le mot clé GROUP\_MA.  
Si par exemple on transforme **partiellement** un maillage linéaire en maillage quadratique, le maillage sera non conforme sur la frontière entre les éléments linéaires et les éléments quadratiques.  
Lors de l'utilisation du mot-clé GROUP\_MA , **il faut veiller à fournir toutes les mailles impliquées dans la transformation** , en particulier les mailles de peau faute de quoi, un HEXA27 pourrait par exemple être bordé de mailles de peau QUAD8 .
- Utilisation du mot clé HEXA20\_27 [§4.7](ou PENTA15\_18 [§4.6], TETRA4\_8 [4.8]) s'il existe dans le maillage des éléments volumiques à faces quadrangulaires de type différent des éléments que l'on modifie. Par exemple, s'il existe des pentaèdres ou des pyramides quand on modifie des hexaèdres.  
Le risque est que, par exemple, une face quadrangulaire d'HEXA27 (9 nœuds) soit accolée à une face quadrangulaire à 8 nœuds d'un PENTA15 adjacent.
- Utilisation du mot clé QUAD\_TRIA3 s'il existe dans le maillage des éléments TRIA6. Dans ce cas, les quadrangles transformés en TRIA3 seront incompatibles avec les TRIA6.

## 4 Opérandes

### 4.1 Opérande MAILLAGE

♦ MAILLAGE = ma\_1

ma\_1 est le nom du maillage initial que l'on veut reproduire avant de "l'enrichir" par de nouvelles mailles ou nœuds, ou de "l'appauvrir".

Remarque :

Le mot clé MAILLAGE est obligatoire sauf pour l'utilisation des mots-clés ECLA\_PG et GEOM\_FIBRE.

### 4.2 Mot clé CREA\_MAILLE

◇ CREA\_MAILLE

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de définir un nouveau groupe de mailles constitué de nouvelles mailles, s'appuyant elles-mêmes sur des nœuds existants.

Pour dupliquer plusieurs groupes de mailles, on répétera le mot clé facteur CREA\_MAILLE.

Contrairement à la commande DEFI\_GROUP [U4.22.01] pour laquelle le concept maillage conserve toujours le même nombre de mailles et de nœuds, ici le nombre de mailles du nouveau maillage est augmenté (le nombre de nœuds reste identique car les nouvelles mailles s'appuient sur des nœuds déjà existants).

Ceci peut faciliter la création de nouveaux lieux géométriques pour pouvoir appliquer des modélisations différentes sur le même groupe de mailles.

#### 4.2.1 Opérande NOM

♦ NOM = noma

On donne ici le nom du nouveau groupe de mailles qui sera créé.

#### 4.2.2 Opérandes GROUP\_MA / TOUT

♦ | GROUP\_MA = lgma,  
| TOUT = 'OUI',

L'ensemble des mailles fournies par l'utilisateur avec ces deux mots-clés sera dupliqué et les nouvelles mailles seront rassemblées dans un groupe de mailles portant le nom stipulé par le mot clé NOM. Si l'ensemble des mailles à dupliquer contient des mailles en double, elles sont éliminées.

#### 4.2.1 Opérandes PREF\_MAILLE / PREF\_NUME

♦ PREF\_MAILLE = pre\_ma

La valeur de ce mot-clé permet de définir le préfixe des nouvelles mailles. On obtient le nom de la nouvelle maille en rajoutant devant son ancien nom, le texte spécifié sous le mot clé PREF\_MAILLE. Dans le cas où ce nouveau nom a une longueur supérieure à huit caractères, on s'arrête en erreur fatale avec un message d'erreur.

◇ PREF\_NUME = / ind

Si un entier ind est donné sous le mot clé PREF\_NUME, le numéro des nouvelles mailles est construit en concaténant le texte majuscule donné sous le mot clé PREF\_MAILLE et un entier obtenu en incrémentant ind de 1 à chaque création de nouvelles mailles.

**Remarque :** l'utilisateur doit être prudent dans le choix de son préfixe pour éviter que les mailles nouvelles aient le même nom que des mailles anciennes. Cette collision de noms est détectée par la commande et conduit à un arrêt de Code\_Aster.

## 4.3 Mot clé CREA\_POI1

◇ CREA\_POI1

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de définir des mailles de type 'POI1' (maille à un seul nœud) à partir de nœuds ou de nœuds de mailles.

### 4.3.1 Opérandes TOUT / GROUP\_MA / GROUP\_NO

◆ | TOUT = 'OUI',  
| GROUP\_MA = lgma,  
| GROUP\_NO = lno,

Tous les nœuds qui appartiennent à des entités stipulées par l'utilisateur avec ces cinq mots clés, génèrent une maille de type POI1. La maille créée aura le même nom que le nœud qui la supporte.

### 4.3.2 Opérande NOM\_GROUP\_MA

◆ NOM\_GROUP\_MA = nom\_ma

Toutes les mailles POI1 ainsi créées peuvent être regroupées dans un même groupe de mailles nommé nom\_ma.

### 4.3.3 Comment créer plusieurs mailles POI1 sur chaque nœud ?

Les mailles POI1 créées par le mot clé CREA\_POI1 ont les mêmes noms que les nœuds à partir desquels elles ont été créées. Il n'est donc pas possible de créer plusieurs mailles POI1 sur un même nœud en utilisant plusieurs occurrences du mot clé CREA\_POI1.

Une solution de contournement possible est de combiner l'usage de CREA\_MALLAGE / CREA\_POI1 avec CREA\_MALLAGE / CREA\_MAILLE. Par exemple, pour créer 2 mailles POI1 sur chaque nœud du groupe 'GNO1', on pourra faire :

```
MA2=CREA_MALLAGE(MALLAGE=MA1,  
  CREA_POI1 = _F(NOM_GROUP_MA='GM1', GROUP_NO='GNO1'))  
MA3=CREA_MALLAGE(MALLAGE=MA2,  
  CREA_MAILLE = _F(NOM_GROUP_MA='GM2', GROUP_MA='GM1', PREF_MAIL='S'))
```

## 4.4 Mot clé MODI\_MAILLE

◇ MODI\_MAILLE

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de transformer un ensemble de mailles.

### 4.4.1 Opérande OPTION

◆ OPTION = / 'SEG3\_4'  
/ 'TRIA6\_7'  
/ 'QUAD8\_9'  
/ 'QUAD\_TRIA3'

Ce mot-clé indique la transformation à effectuer :

- 1) transformation des segments à trois nœuds en segments à quatre nœuds (utilisables par exemple pour la modélisation 'TUYAU' [U3.11.06],
- 2) transformation des triangles à six nœuds en triangles à sept nœuds,
- 3) transformation des quadrangles à huit nœuds en quadrangles à neuf nœuds,
- 4) transformation des quadrangles en triangles à 3 nœuds :
  - transformation de mailles de type QUAD4 en deux mailles de type TRIA3
  - transformation de mailles de type QUAD8 en six mailles de type TRIA3
  - transformation de mailles de type QUAD9 en huit mailles de type TRIA3

## 4.4.2 Opérandes PREF\_NOEUD / PREF\_MAILLE / PREF\_NUME

◇ PREF\_NOEUD = / pre\_nd,  
/ 'NS',

La valeur de ce mot-clé permet de définir le préfixe des nouveaux nœuds. On obtient le nom du nouveau nœud en rajoutant devant son ancien nom, le texte spécifié sous le mot clé PREF\_NOEUD. Dans le cas où ce nouveau nom a une longueur supérieure à huit caractères, on s'arrête en erreur fatale avec un message d'erreur.

◇ PREF\_MAILLE = pre\_ma

La valeur de ce mot-clé permet de définir le préfixe des nouvelles mailles. On obtient le nom de la nouvelle maille en rajoutant devant son ancien nom, le texte spécifié sous le mot clé PREF\_MAILLE. Dans le cas où ce nouveau nom a une longueur supérieure à huit caractères, on s'arrête en erreur fatale avec un message d'erreur.

◇ PREF\_NUME = / ind,  
/ 1,

Si un entier ind est donné sous le mot clé PREF\_NUME, le numéro des nouveaux nœuds (nouvelles mailles) est construit en concaténant le texte majuscule donné sous le mot clé PREF\_NOEUD (PREF\_MAILLE) et un entier obtenu en incrémentant ind de 1 à chaque création de nouveaux nœuds (nouvelles mailles).

### Remarques :

*L'utilisateur doit être prudent dans le choix de son préfixe pour éviter que les nouveaux nœuds (nouvelles mailles) aient le même nom que des anciens nœuds (nouvelles mailles). Cette collision de noms est détectée par la commande et conduit à un arrêt de Code\_Aster.*

*Une procédure automatique de découpage des mailles quadrangles en triangles peut générer une sorte de "polarisation" du maillage : à partir d'un maillage QUAD donné, toutes les diagonales se retrouvent orientées dans la même direction.*

Attention : l'usage de l'option 'QUAD\_TRIA3' peut conduire à un maillage non conforme. Voir [§3].

## 4.5 Mot-clé LINE\_QUAD

◇ LINE\_QUAD

Cette fonctionnalité permet de créer un maillage quadratique à partir d'un maillage linéaire.

On peut ne l'appliquer qu'à une partie du maillage (mot-clé GROUP\_MA), mais c'est déconseillé. Voir [§3].

Les groupes de mailles sont conservés, les groupes de nœuds aussi (sans changement).

Comme lors du raffinement d'un maillage, les nœuds créés ne sont pas introduits dans les groupes de nœuds existants.

Si un groupe de nœuds correspond à un bord, après `LINE_QUAD`, ce groupe ne contient pas les nœuds milieux d'arêtes. Pour obtenir un `GROUP_NO` complet, on peut utiliser par exemple la commande `DEFI_GROUP / OPTION = 'APPUI'`.

## 4.5.1 Opérandes `GROUP_MA` / `TOUT`

```
♦ | GROUP_MA = lgma,  
  | TOUT     = 'OUI',
```

L'ensemble des mailles stipulé par l'utilisateur avec ces deux mots clés seront transformées en mailles quadratiques.

Attention, l'utilisation du mot-clé `GROUP_MA` est déconseillée. Voir [§3].

## 4.5.2 Opérandes `PREF_NOEUD` / `PREF_NUME`

Comme pour `MODI_MAILLE`.

## 4.6 Mot-clé `PENTA15_18`

Ce mot clé facteur fonctionne comme le mot clé facteur `LINE_QUAD` (même syntaxe). Il sert à transformer des `PENTA15` en `PENTA18` en ajoutant des nœuds aux milieux des faces quadrangulaires.

Attention, l'utilisation de ce mot clé est déconseillé si le maillage contient d'autres types de mailles volumiques (`HEXA` et `PYRAM`). Voir [§3].

## 4.7 Mot-clé `HEXA20_27`

Ce mot clé facteur fonctionne comme le mot clé facteur `PENTA15_18` avec les hexaèdres. Il sert à transformer des `HEXA20` en `HEXA27` en ajoutant des nœuds aux milieux des faces et au centre de chaque hexaèdre.

Attention, l'utilisation de ce mot clé est déconseillé si le maillage contient d'autres types de mailles volumiques (`PENTA` et `PYRAM`). Voir [§3].

## 4.8 Mot-clé `TETRA4_8`

Ce mot clé facteur fonctionne comme le mot clé facteur `PENTA15_18` avec les tétraèdres. Il sert à transformer des `TETRA4` en `TETRA8` en ajoutant un nœud au milieu de chaque face des tétraèdres.

Attention, l'utilisation de ce mot clé est déconseillé si le maillage contient d'autres types de mailles volumiques ( `PENTA`, `HEXA` et `PYRAM` ). Voir [§ 3].

## 4.9 Mot-clé `QUAD_LINE`

```
◇ QUAD_LINE
```

Ce fonctionnalité permet de créer un maillage linéaire à partir d'un maillage quadratique, on peut ne l'appliquer qu'à une partie du maillage (attention dans ce cas au raccord des zones linéaires et quadratiques). Voir [§3].

## 4.9.1 Opérandes GROUP\_MA / TOUT

- ♦ | GROUP\_MA = lgma,  
| TOUT = 'OUI',

Les mailles stipulé par l'utilisateur avec ces deux mots clés seront transformées en mailles quadratiques.

Attention, l'utilisation du mot-clé GROUP\_MA est déconseillée. Voir [§3].

## 4.10 Mot clé REPERE

- ◇ REPERE

Une occurrence de ce mot clé facteur permet de définir un nouveau maillage à partir de l'ancien maillage en effectuant un changement de repère.

Cette fonctionnalité est utilisée en particulier dans la macro-commande MACR\_CARA\_POUTRE [U4.42.02] pour le calcul de la constante de gauchissement.

### 4.10.1 Opérandes TABLE / NOM\_ORIG / NOM\_ROTA / GROUP\_MA

- ♦ TABLE = tab

On donne ici le nom de la table de concept « caractéristiques géométriques » qui contient en particulier, les coordonnées du centre d'inertie et du centre de torsion, les angles nautiques définissant le repère principal d'inertie,... Cette table peut être obtenue par la commande POST\_ELEM avec les mots clés facteurs CARA\_GEOM ou CARA\_POUTRE [U4.81.22].

- ◇ NOM\_ORIG = / 'CDG',  
/ 'TORSION',

On indique le centre du nouveau repère : le centre de gravité ou le centre de torsion.

- ◇ NOM\_ROTA = / 'INERTIE',

On indique la direction du nouveau repère. Une seule solution est possible : les directions sont celles du repère principal d'inertie.

- ◇ GROUP\_MA = gma

Si NOM\_ORIG = 'CDG', on peut indiquer le nom du groupe de mailles dont le centre de gravité sera l'origine du nouveau repère. Si on n'utilise pas GROUP\_MA, le centre de gravité de l'ensemble du MODELE sera l'origine du nouveau repère.

Si NOM\_ORIG = 'TORSION', le mot clé GROUP\_MA est inopérant.

## 4.11 Mot-clé COQU\_VOLU

- ◇ COQU\_VOLU

A partir de la donnée d'un groupe de mailles surfaciques (QUAD, TRIA3), on construit le maillage volumique (HEXA8, PENTA6) par extrusion selon la normale des éléments (en un nœud, on prend la moyenne des normales des éléments concourants). Une seule couche d'éléments est créée.

L'opération ne s'applique qu'à des maillages linéaires ; si l'on souhaite créer un maillage quadratique, il suffit d'utiliser ensuite CREA\_MAILLAGE/LINE\_QUAD.

## 4.11.1 Opérandes NOM

♦ NOM = noma,

Nom du groupe de mailles constitué des mailles volumiques créées lors de cette opération.

## 4.11.2 Opérandes GROUP\_MA

♦ GROUP\_MA = lgma,

Groupes de mailles constituant le maillage surfacique à extruder.

## 4.11.3 Opérandes EPAIS

♦ EPAIS = ep,

Épaisseur de la couche d'éléments créée (épaisseur de la coque).

## 4.11.4 Opérandes PLAN

♦ PLAN = / 'SUP',  
/ 'INF',  
/ 'MOY',

On précise ici que la surface constituée de lgma sera le plan SUPérieur, INFérieur ou MOYen de la coque.

## 4.11.5 Opérandes TRANSLATION

♦ TRANSLATION = / 'SUP',  
/ 'INF',

Dans le cas où PLAN='MOY', on précise si la surface initiale constituée de lgma est tradatée en peau SUPérieure ou INFérieure.

## 4.11.6 Opérandes PREF\_MAILLE / PREF\_NOEUD / PREF\_NUME

Comme pour MODI\_MAILLE.

## 4.12 Mot clé CREA\_FISS

```
◇ CREA_FISS = _F(  
    ♦ NOM= nogma, [TXM]  
    ♦ GROUP_NO_1 = gno1, [group_no]  
    ♦ GROUP_NO_2 = gno2, [group_no]  
    ♦ PREF_MAILLE = pre_ma, [Kn]  
    ◇ PREF_NUME = / ind, [I]  
                  / 1, [DEFAULT]  
    ),
```

Permet de créer une fissure avec des éléments de joint [R3.06.09] ou des éléments à discontinuité [R7.02.12] le long d'une ligne définie par deux groupes de nœuds disposés en regard. Les deux groupes de nœud devront avoir le même nombre de nœuds et être au préalable ordonnés (par exemple avec DEFI\_GROUP/CREA\_GROUP\_NO/OPTION='NŒUD\_ORDO') de telle sorte que leur numérotation « commence » du même côté (voir Illustration 1).

On pourra, ensuite affecter une modélisation de type « joint » sur ces nouvelles mailles QUAD4 (par exemple 'PLAN\_JOINT').

Les mailles créées porteront un nom formé à partir du préfixe `pre_ma` suivi d'un numéro.  
Par exemple, si `PREF_MAILLE='FS'` et `PREF_NUME=7`, les mailles créées s'appelleront : FS7, FS8, ...

On créera aussi un nouveau `GROUP_MA` (appelé `nogma`) contenant l'ensemble des mailles `QUAD4` créées.

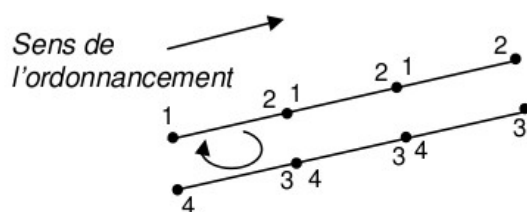
## 4.12.1 Opérande `NOM`

Nom du groupe de mailles constitué des mailles volumiques créées lors de cette opération.

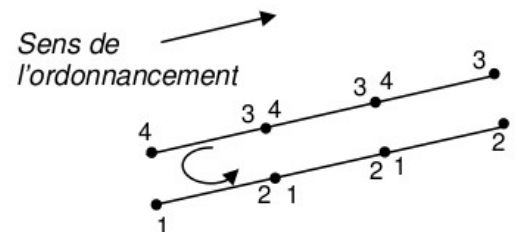
## 4.12.2 Opérandes `GROUP_NO_1` / `GROUP_NO_2`

Groupes de nœud constituant les lèvres de la fissure. Le groupe de nœud `GROUP_NO_1` porte les nœuds locaux 1 et 2 (le premier nœud du groupe a une numérotation locale égale à 1), le `GROUP_NO_2` porte les nœuds locaux 3 et 4 (le premier nœud du groupe a une numérotation locale égale à 4).

Il faut choisir ces groupes de nœuds en fonction de la géométrie de telle sorte que la numérotation locale des éléments soit effectuée dans le sens trigonométrique.



**NOOK**



**OK**

Illustration 1: Ordonnement des segments

## 4.12.1 Opérandes `PREF_MAILLE` / `PREF_NUME`

Comme pour `MODI_MAILLE`.

## 4.13 Mot clé `ECLA_PG`

◇ `ECLA_PG`

Ce mot clé facteur n'a pas à être utilisé directement. Il est utilisé par la commande `MACR_ECLA_PG` [U4.44.14].

## 4.14 Mot clé `GEOM_FIBRE`

◇ `GEOM_FIBRE`

Ce mot clef permet d'obtenir le maillage créé par `DEFI_GEOM_FIBRE` [U4.26.01]. Ce maillage contient l'ensemble des groupes de fibres de l'étude ainsi que le maillage contenant toutes les fibres.

## 4.15 Mot clé `RESTREINT`

Ce mot clé facteur (non-répétable) permet d'engendrer un « sous » maillage extrait d'un maillage existant.

Le maillage `ma_2` extrait (ou « restreint ») est formé à partir d'une liste de mailles fournies par l'utilisateur.

## 4.15.1 Mailles

Le mot-clé `GROUP_MA` permet de définir les mailles du maillage restreint.

## 4.15.2 Nœuds

Les nœuds retenus sont ceux des mailles retenues. De plus, si le mot clé `GROUP_NO=lgno` est utilisé, les nœuds des groupes de `lgno` sont ajoutés.

## 4.15.3 Groupes de mailles

Le maillage `ma_2` contiendra tous les `GROUP_MA` de `lgma`. De plus, si le mot clé `TOUT_GROUP_MA='OUI'` est utilisé, les groupes de mailles de `ma_1` non vides sont ajoutés.

## 4.15.4 Groupes de nœuds

Le maillage `ma_2` contiendra tous les `GROUP_NO` de `lgno`. De plus, si le mot clé `TOUT_GROUP_NO='OUI'` est utilisé, les groupes de nœuds de `ma_1` non vides sont ajoutés.

## 4.16 Mot clé DECOUPE\_LAC

### ◆ DECOUPE\_LAC

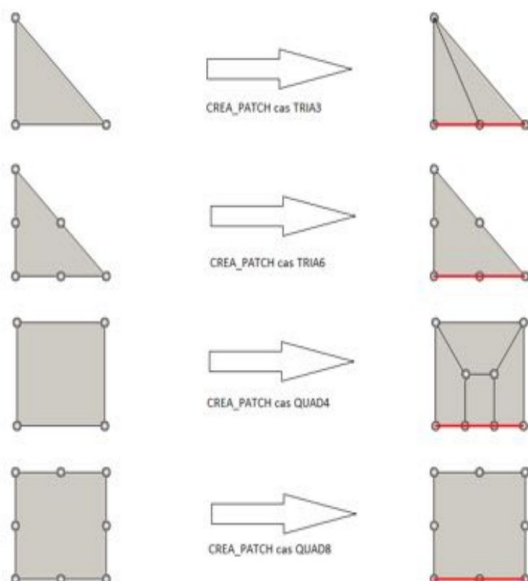
Ce mot clef permet d'obtenir un maillage contenant des « patches » créés sur le groupe de maille spécifié dans `GROUP_MA_ESCL`. C'est une opération de pré-traitement des mailles esclaves pour le traitement du contact par la méthode mortar LAC.

A noter que la maille sous-jacente aux mailles de `GROUP_MA_ESCL` sont aussi découpées.

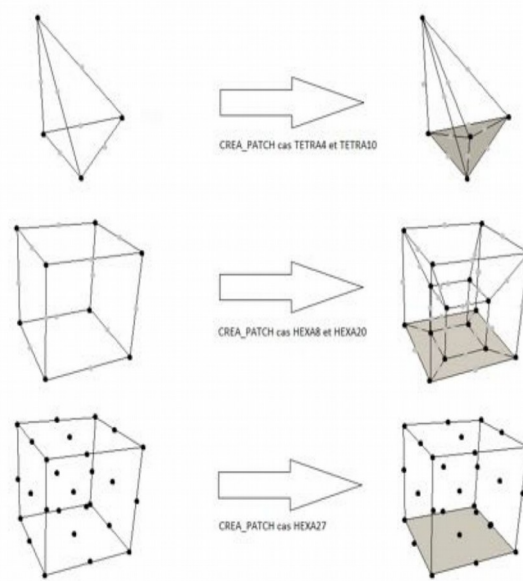
Les découpes des éléments `PYRA5`, `PYRA13`, `PENTA6`, `PENTA15` et `HEXA8`, `HEXA20` dans le cas `DECOUPE_HEXA='PYRA'` sont des découpes « non-conformes » dans le sens où elles introduisent des éléments différents de l'élément découpé (pyramides et/ou tétraèdres) de manière à n'ajouter qu'un nœud par éléments découpés dans le maillage.

La découpe de `PENTA18` n'est pas prise en charge.

Attention : `DECOUPE_LAC` doit être la dernière commande à agir sur le maillage. Les opérations `MODI_MALLAGE` doivent être effectuées avant.



Cas 2D (Thèse G. Drouet)



Cas 3D (DECOUPE\_HEXA='HEXA')

◇ DECOUPE\_HEXA

Ce mot clef permet de définir le type de découpe utilisée sur les `HEXA8` et les `HEXA20`. Par défaut, ces éléments sont découper en pyramides pour limiter le nombre de nœuds ajoutés. Cependant en utilisant la valeur `HEXA`, ils sont découpés en `HEXA` ce qui peut être utile si l'introduction de pyramides dans le maillage pose problème.

## 4.17 Opérande **INFO**

◇ `INFO = inf`

Précise les informations imprimées dans le fichier message (1 : pas d'impression, 2 : détails sur le nombre de mailles créées, modifiées...).

## 4.18 Opérande **TITRE**

◇ `TITRE = tit`

Permet de spécifier un titre.

## 5 Exemples

### 5.1 Duplication de mailles

Soit `ma_1` un maillage contenant déjà les mailles :

```
M1    M2    M3
```

et le groupe de mailles :

```
coque : M1    M2
```

Chaque maille s'appuie sur les nœuds suivants :

```
M1 : N1    N2    N3
M2 : N3    N4    N5
M3 : N4    N5    N6
```

```
ma_2 = CREA_MAILLAGE (  MAILLAGE = ma_1,
                        CREA_MAILLE = _F( NOM      = sol,
                                           GROUP_MA   = 'coque',
                                           PREF_MAILLE = 'A',
                                           PREF_NUME   = 100,      ),
                        )
```

Après appel à la commande `CREA_MAILLAGE`, le nouveau maillage contient alors :

- les groupes de mailles :
  - `coque` (initial)
  - `sol` = (mailles : A100 A101)
- les mailles s'appuient sur les nœuds suivants :
  - M1 : N1 N2 N3
  - M2 : N3 N4 N5
  - M3 : N4 N5 N6
  - A100 : N1 N2 N3
  - A101 : N3 N4 N5

### 5.2 Transformation de triangles à 6 nœuds en triangles à 7 nœuds

```
ma_2 = CREA_MAILLAGE (  MAILLAGE = ma_1,
                        MODI_MAILLE = _F( GROUP_MA   = 'triangle',
                                           OPTION      = 'TRIA6_7',
                                           PREF_NOEUD  = 'NMI',
                                           PREF_NUME   = 10,      ),
                        )
```

Supposons que dans `ma_1` le `GROUP_MA` triangle soit composé de deux mailles `M1`, `M2` ayant les nœuds suivants :

```
M1 : N1 N2 N3 N4 N5 N6
M2 : N1 N2 N7 N4 N8 N9
```

Dans le maillage `ma_2`, les deux mailles `M1`, `M2` auront les nœuds suivants :

```
M1 : N1 N2 N3 N4 N5 N6 NMI10
M2 : N1 N2 N7 N4 N8 N9 NMI11
```

### 5.3 Transformation de quadrangles à 4 nœuds en triangles à 3 nœuds

Cet exemple est issu du test `SSLV04E` :

La géométrie, représentant un quart de disque, est maillée en quadrangle. On souhaite qu'un huitième du disque soit maillé en triangle.

```
ma = CREA_MAILLAGE (  MAILLAGE = m0,  
                      MODI_MAILLE = _F(GROUP_MA   = 'S2',  
                                       OPTION      = 'QUAD_TRIA3',  
                                       PREF_MAILLE = 'MS',  
                                       PREF_NUME   = 1,      ),  
                      )
```

## 5.4 Exemple d'utilisation de DECOUPE\_LAC

Cet exemple est issu des cas-tests zzzz383.

