

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U4.8- : Post-traitement et analyses dédiées**  
**Document : U4.81.11**

## Opérateur INTE\_MAIL\_2D

---

### 1 But

---

Définir une courbe dans un maillage 2D. Aux points d'intersection de la courbe ainsi définie avec le maillage pourront être effectués, à l'aide de l'opérateur `POST_RELEVE_T`, des relevés de valeurs, des calculs (moyennes, invariants, ...) et le stockage du résultat de ces opérations dans un concept de type `table`.

Le concept produit est de type `courbe`.

## 2 Syntaxe

```
crb [courbe] = INTE_MAIL_2D
```

```
( ♦ MAILLAGE = ma, [maillage]

♦ / TOUT = 'OUI',
  / GROUP_MA = lgrma, [l_gr_maille]
  / MAILLE = lmail, [l_maille]

♦ / | DEFI_SEGMENT=_F( ♦ / ORIGINE = (xa,ya), [l_R]
                      / NOEUD_ORIG = noeud, [noeud]
                      / GROUP_NO_ORIG= grno, [group_no]
                      ♦ / EXTREMITE = (xb,yb), [l_R]
                      / NOEUD_EXTR = noeud, [noeud]
                      / GROUP_NO_EXTR= grno, [group_no]
                      ),

  | DEFI_ARC = _F( ♦ / CENTRE = (xc,yc), [l_R]
                  / NOEUD_CENTRE = noeud, [noeud]
                  / GROUP_NO_CENTRE= grno, [group_no]
                  ♦ / ♦ RAYON = r, [R]
                  ♦ SECTEUR = (αinf,αsup), [l_R]
                  / ♦ / ORIGINE = (xa,ya), [l_R]
                  / NOEUD_ORIG = noeud, [noeud]
                  / GROUP_NO_ORIG=grno, [group_no]
                  ♦ / EXTREMITE= (xb,yb), [l_R]
                  / NOEUD_EXTR= noeud, [noeud]
                  / GROUP_NO_EXTR=grno, [group_no]
                  ♦ PRECISION = / epsilon, [R]
                  / 0.001, [DEFAULT]
                  ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                  / 'ABSOLU' ,

                  ),

  / ♦ DEFI_CHEMIN=_F( ♦ / MAILLE = mail, [l_maille]
                     / GROUP_MA = grma, [l_gr_maille]
                     ),

  ♦ / NOEUD_ORIG = noeud, [noeud]
    / GROUP_NO_ORIG = grno, [group_no]

♦ PRECISION = / epsilon, [R]
              / 0.001, [DEFAULT]

♦ INFO = / 1, [DEFAULT]
         / 2,

)
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande MAILLAGE

- ♦ MAILLAGE = ma  
ma : nom du concept de type maillage sur lequel est repérée la courbe.

### 3.2 Opérandes TOUT / GROUP\_MA / MAILLE

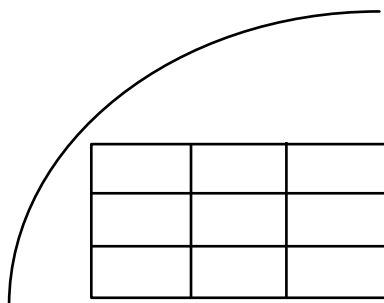
Ne s'appliquent que pour DEFI\_SEGMENT et DEFI\_ARC.

- ◇ / TOUT = 'OUI',  
Le repérage s'effectue sur tout le maillage.
- / GROUP\_MA = lgrma,  
Le repérage s'effectue seulement sur les groupes de mailles de la liste lgrma.
- / MAILLE = lmail,  
Le repérage s'effectue seulement sur les mailles de la liste lmail.

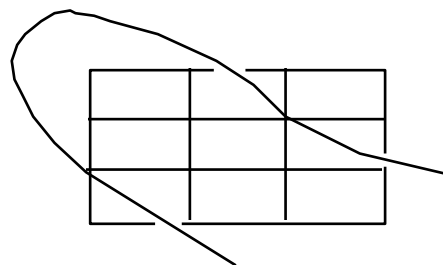
### 3.3 Chemin : Mots clé DEFI\_SEGMENT / DEFI\_ARC / DEFI\_CHEMIN

Le chemin peut être défini par une ou plusieurs occurrences de DEFI\_CHEMIN, ou bien une ou plusieurs occurrences de DEFI\_ARC et DEFI\_SEGMENT ensembles.

Si une occurrence de DEFI\_SEGMENT, DEFI\_ARC ou DEFI\_CHEMIN définit une courbe qui ne coupe pas le maillage, un message d'erreur fatale est émis.



refusé



accepté

#### 3.3.1 Mot clé DEFI\_SEGMENT

Mot clé facteur dont chaque occurrence définit un segment de droite par la donnée de ses points origine et extrémité (sous forme de coordonnées ou de noms de nœuds ou group\_no). Le segment est orienté de l'origine vers l'extrémité.

### 3.3.2 Mot clé **DEFI\_ARC**

Mot clé facteur dont chaque occurrence définit un arc de cercle par la donnée de son centre et, soit d'un rayon et d'un secteur angulaire, soit de 2 points origine et extrémité de l'arc.

Le centre du cercle est introduit par l'un des 3 mots clés :

CENTRE = (xc, yc), coordonnées du centre du cercle,  
NOEUD\_CENTRE = noeud, nom du nœud centre du cercle,  
GROUP\_NO\_CENTRE = grno, nom du group\_no contenant le seul nœud centre,

Le rayon du cercle est introduit par le mot clé :

RAYON = r avec  $r > 0$

Le secteur angulaire par le mot clé :

SECTEUR = ( $\alpha_{inf}$ ,  $\alpha_{sup}$ ) avec ( $\alpha_{inf}$ ,  $\alpha_{sup}$ ) angles en degrés vérifiant  
 $-180. < \alpha_{inf} \leq \alpha_{sup} \leq 180$

Le point origine de l'arc par l'un des 3 mots clés :

ORIGINE = (xa, ya), coordonnées du nœud origine,  
NOEUD\_ORIG = noeud, nom du nœud origine,  
GROUP\_NO\_ORIG = grno, nom du group\_no contenant le seul nœud origine.

Le point extrémité de l'arc par l'un des 3 mots clés :

EXTREMITÉ = (xb, yb), coordonnées du nœud extrémité,  
NOEUD\_EXTR = noeud, nom du nœud extrémité,  
GROUP\_NO\_EXTR = grno, nom du group\_no contenant le seul nœud extrémité.

PRECISION = epsilon

Précision valable pour une occurrence du mot clé facteur **DEFI\_ARC**. Permet de surcharger la précision valable pour toute la commande [§3.3].

CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]  
/ 'ABSOLU' ,

Si  $q$  est la quantité recherchée avec une précision  $\varepsilon$ , alors l'intervalle de recherche est :

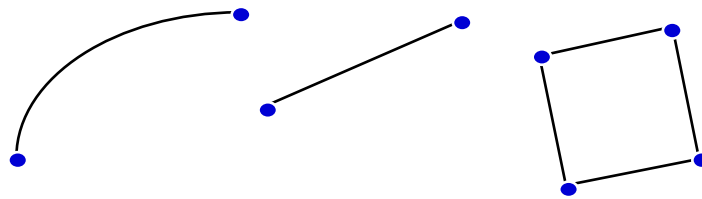
$[q(1-\varepsilon), q(1+\varepsilon)]$  en 'RELATIF'  
 $[q-\varepsilon, q+\varepsilon]$  en 'ABSOLU'

### 3.3.3 Mot clé **DEFI\_CHEMIN**

Mot clé facteur dont chaque occurrence admet pour argument une liste de noms de mailles (mot clé **MAILLE**) ou une liste de noms de groupes de mailles (mot clé **GROUP\_MA**). Ces mailles étant du type **SEG2** ou **SEG3**.

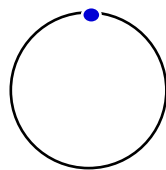
Le chemin (ou éventuellement les chemins) est constitué à partir de la réunion des différentes mailles. **INTE\_MAIL\_2D** analyse cet ensemble pour déterminer la topologie. Il détecte :

- l'existence ou non de plusieurs chemins indépendants :

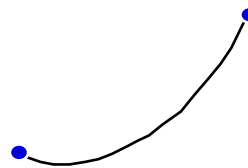


3 chemins

- pour chaque chemin, on distingue les cycles et les arcs ouverts :



cycle



arc ouverts

Les chemins sont orientés à partir de la maille de plus petit numéro pour les cycles et à partir de la maille extrémité de plus petit numéro pour les arcs ouverts. Ce numéro correspond à l'ordre d'apparition dans le fichier de maillage.

L'utilisateur peut néanmoins imposer le nœud origine du chemin par le mot clé `NOEUD_ORIG` (nom du nœud origine) ou `GROUP_NO_ORIG` (nom du `group_no` formé du seul nœud origine).

### 3.4 Opérande **PRECISION**

◇ `PRECISION = epsilon`

Mot clé facultatif permettant à l'utilisateur de définir le seuil en dessous duquel 2 points sont considérés comme confondus.

### 3.5 Opérande **INFO**

Permet d'obtenir des impressions sur le fichier 'MESSAGE'.

`INFO = 1`, pas d'impressions

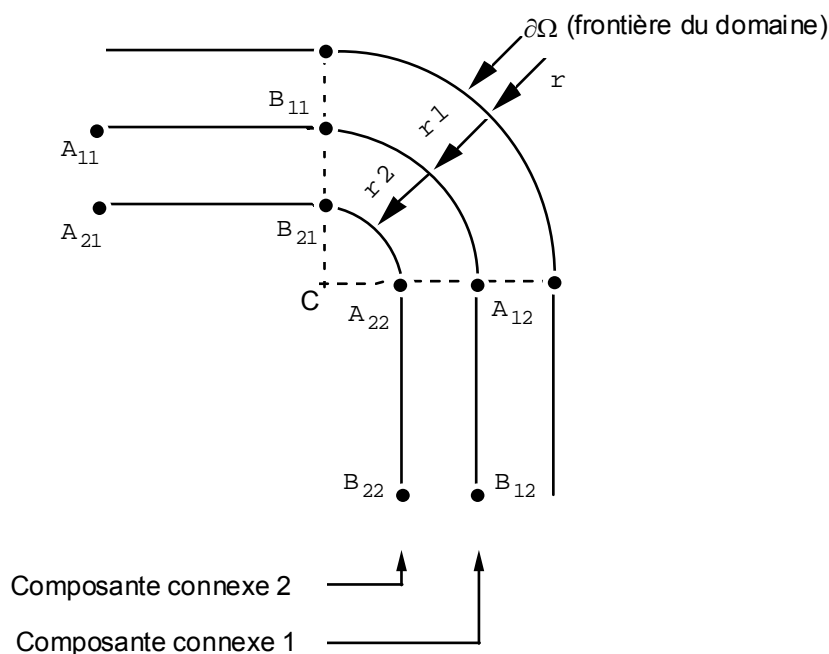
`INFO = 2`, impression des mailles traversées par le chemin

## 4 Possibilités et limites d'utilisation

### 4.1 Courbes obtenues comme réunion de segments de droite et/ou d'arcs de cercle

#### Exemple 1

Supposons que la frontière du domaine  $\Omega$  se réduise localement à 2 segments de droite et un arc de cercle et que l'utilisateur s'intéresse au comportement de la structure au voisinage de cette frontière. Il pourra alors définir des courbes telles que  $A_{11}$ ,  $B_{11}$ ,  $A_{12}$ ,  $B_{12}$  ou  $A_{21}$ ,  $B_{21}$ ,  $A_{22}$ ,  $B_{22}$ .



```
Coin = INTE_MAIL_2D
```

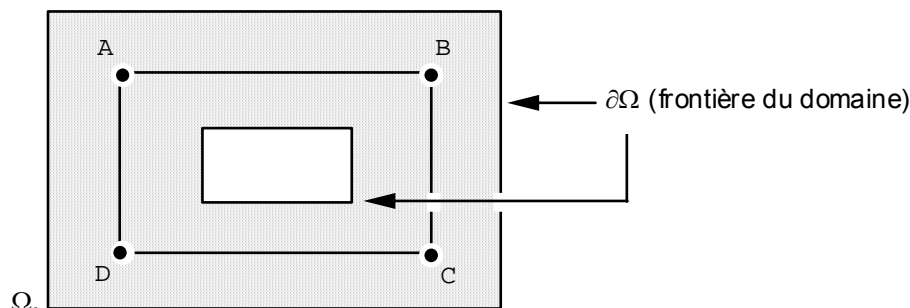
```
( MAILLAGE = nom du maillage,
```

```
  DEFI_SEGMENT = (
    _F ( ORIGINE = (xA11, yA11), EXTREMITE = (xB11, yB11), ),
    _F ( ORIGINE = (xA21, yA21), EXTREMITE = (xB21, yB21), ),
    _F ( ORIGINE = (xA12, yA12), EXTREMITE = (xB12, yB12), ),
    _F ( ORIGINE = (xA22, yA22), EXTREMITE = (xB22, yB22), ), )
```

```
  DEFI_ARC = (
    _F ( CENTRE = (xc1, yc1),
        RAYON = r1, SECTEUR = ( 0., 90.), ),
    _F ( CENTRE = (xc2, yc2),
        RAYON = r2, SECTEUR = ( 0., 90.), ), )
```

```
)
```

## Exemple 2 : Etude au voisinage d'un trou intérieur dans un domaine

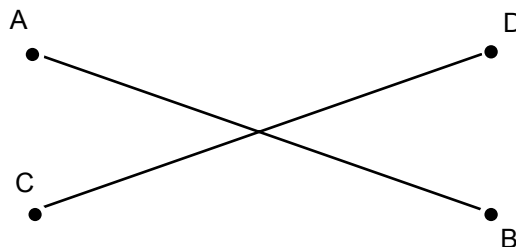


La courbe ABCD est définie comme réunion de 4 segments de droite.

```
tour = INTE_MAIL_2D
(
  MAILLAGE = carré_percé,
  DEFI_SEGMENT = (
    _F ( ORIGINE = (xA, yA), EXTREMITE = (xB, yB) ),
    _F ( ORIGINE = (xD, yD), EXTREMITE = (xC, yC) ),
    _F ( ORIGINE = (xA, yA), EXTREMITE = (xD, yD) ),
    _F ( ORIGINE = (xB, yB), EXTREMITE = (xC, yC) ),
  )
)
```

## Exemple 3 : une limite d'utilisation

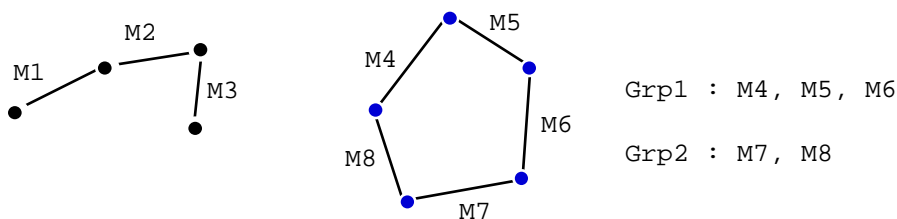
Elle concerne la possibilité d'intersection des segments et/ou des arcs en des points qui ne sont pas une de leur extrémité.



Ce cas ne fait l'objet d'aucun traitement particulier. Les 2 segments de droite sont pris comme deux morceaux parfaitement indépendants d'un même concept. Leur intersection est ignorée. La gestion de tels cas est à la charge de l'utilisateur.

## 4.2 Courbes obtenues comme réunion de mailles 1D du domaine

### Exemple 1

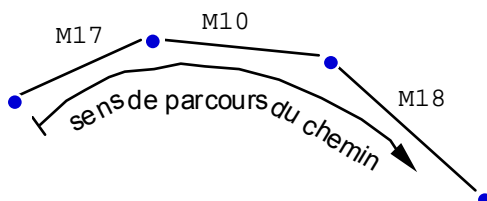


La courbe se réduit au chemin simple constitué des mailles M1, M2, M3 et au cycle correspondant aux groupes de mailles Grp1 et Grp2. Le chemin simple et le cycle constituent les deux composantes connexes de la courbe.

L'ordre dans lequel sont parcourues les mailles d'un chemin dépend de la numérotation des mailles.

Dans le cas d'un chemin simple (arc ouvert) c'est la numérotation des mailles "extrémité" qui détermine l'ordre de parcours.

Par exemple :

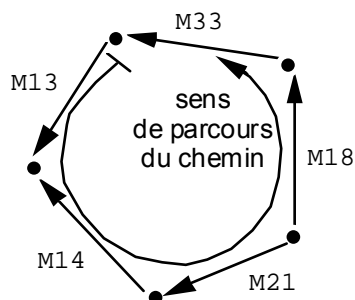


```
Parcours = INTE_MAIL_2D
```

```
(  MAILLAGE = Maya,
```

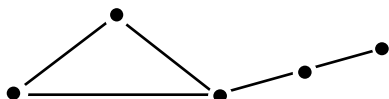
```
  DEFI_CHEMIN = _F (  MAILLE      = ( 'M1', 'M2', 'M3' ),
                      GROUP_MA    = ( 'Grp1', 'Grp2' ), )
)
```

Dans le cas d'un cycle, le chemin est parcouru en partant de la maille de plus petit numéro et dans le sens de la connectivité de cette maille



**Exemple 2 : une restriction importante**  
L'opérateur suppose que les cycles et les chemins simples sont disjoints, ainsi le cas suivant est illicite.

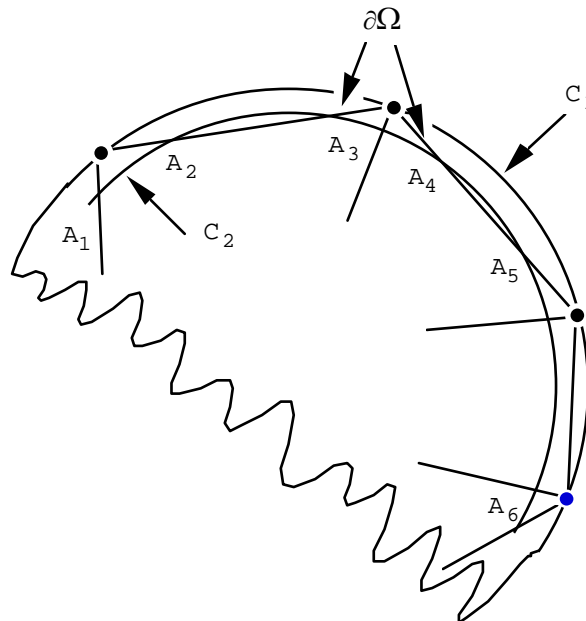
**Ce cas n'est pas détecté mais doit être évité.**



**Exemple 3** : une limite d'utilisation pour le bord courbe

Pour un domaine dont une partie de la frontière est un arc de cercle, il est tentant de définir un arc de cercle, au moyen du mot clé `DEFI_ARC`, qui couperait le maillage au voisinage de la frontière. Malheureusement, le bord du maillage n'est pas un arc de cercle mais un polygone et le chemin défini peut sortir du maillage.

Par exemple :

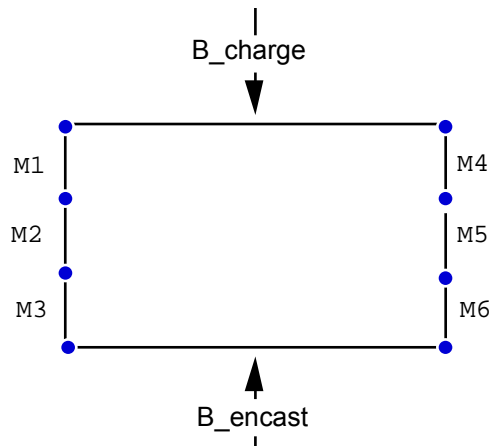


$C_1$  : cercle extérieur

$C_2$  : cercle intérieur

$\partial\Omega$  : ligne brisée

- L'arc de cercle  $C_1$ , qui coïncide avec une partie de  $\partial\Omega$ , ne coupe le maillage de  $\Omega$  qu'en des nœuds : INTE\_MAIL\_2D donnera une intersection vide.
- L'arc de cercle  $C_2$  est strictement inclus dans  $\Omega$  mais dans le maillage de  $\Omega$  INTE\_MAIL\_2D repérera 2 trous.

**Exemple 4** : étude sur la frontière d'une plaque

```
Bord = INTE_MAIL_2D  
  
  (  MAILLAGE = plaque,  
  
    DEFI_CHEMIN = _F (  MAILLE = ( 'M1', 'M2', 'M3', 'M4', 'M5', 'M6', ),  
                        GROUP_MA = ( 'B_charge', 'B_encast' ), )  
  )
```

Pour étudier le comportement de la structure sur son bord encastré, il est conseillé de définir une autre courbe comme suit :

```
Bord_Enc = INTE_MAIL_2D  
  
  (  MAILLAGE = plaque,  
  
    DEFI_CHEMIN = _F ( GROUP_MA = ( 'B_encast' ), ),  
  )
```