

Macro commande MACR_ASPIC_MAIL

1 But

Générer le maillage d'un piquage sain ou avec fissure longue ou courte.

Les longueurs doivent être données en millimètres et les angles en degrés.

Le concept produit par cette macro commande est de type `maillage`, contenant les entités topologiques permettant d'appliquer des conditions aux limites et des chargements. Le maillage produit peut être utilisé seul ou associé à la macro `MACR_ASPIC_CALC`.

Pour utiliser `MACR_ASPIC_MAIL`, il est nécessaire de pouvoir accéder à GIBI sur la même machine d'exécution que *Code_Aster* (soit tout en local, soit sur machine centrale *Aster*).

`MACR_ASPIC_MAIL` fait appel à la commande `MODI_MAILLAGE` pour transformer le maillage de l'équerre en maillage du piquage.

2 Syntaxe

```
maillage [maillage] = MACR_ASPIC_MAIL (

    ♦ EXEC_MALLAGE =_F( ♦ LOGICIEL      = /'GIBI98'      ,
                        ♦              = /'GIBI2000'    ,      [DEFAULT]
                        ◇ UNITE_DATG   = / 70,          [DEFAULT]
                        ◇              = / unit_d      ,      [I]
                        ◇ UNITE_MGIB   = / 19           ,      [DEFAULT]
                        ◇              = / unit_s      ,      [I]
                        ◇ NIVE_GIBI    = / 10,          [DEFAULT]
                        ◇              = / 3,4,5,6,7,8,9,11, [I]
                        ),

    ◇ TYPE_ELEM      = / 'CU20' ,      [DEFAULT]
                        / 'CUB8' ,      [TXM]

    ◇ RAFF_MAIL      = / 'GROS' ,      [DEFAULT]
                        / 'FIN'  ,      [TXM]

    ♦ TUBULURE =_F ( ♦ E_BASE      = epaisseur ,      [R]
                    ♦ DEXT_BASE= diametre  ,      [R]
                    ♦ L_BASE    = longueur  ,      [R]
                    ♦ L_CHANF   = longueur  ,      [R]
                    ♦ E_TUBU    = epaisseur ,      [R]
                    ♦ DEXT_TUBU = diametre  ,      [R]
                    ♦ Z_MAX     = longueur  ,      [R]
                    ♦ TYPE      = / 'TYPE_1' ,      [TXM]
                        / 'TYPE_2' ,
                    ◇ L_PENETR  = / 0.        ,      [DEFAULT]
                        / longueur ,      [R]
                    ),

    ♦ SOUDURE =_F ( ♦ H_SOUD      = hauteur ,      [R]
                    ♦ ANGL_SOUD = angle    ,      [R]
                    ♦ JEU_SOUD  = jeu       ,      [R]
                    ),

    ♦ CORPS =_F ( ♦ E_CORP      = epaisseur ,      [R]
                  ♦ DEXT_CORP = diametre  ,      [R]
                  ♦ X_MAX     = longueur  ,      [R]
                  ),

    ◇ FISS_SOUDURE =_F ( ♦ / TYPE    = 'LONGUE' ,
                        ◇ AXIS= / 'OUI'  ,
                        / 'NON' ,      [DEFAULT]
                        / TYPE    = 'COURTE' ,
                        ◇ COEF_MULT_RC1 = rc1 ,      [R]
                        ◇ COEF_MULT_RC2 = rc2 ,      [R]
                        ◇ COEF_MULT_RC3 = rc3 ,      [R]
                        ◇ NB_SECTEUR   = ns  ,      [I]
                        ◇ NB_COURONNE  = nc  ,      [I]
                        ◇ NB_TRANCHE   = nt  ,      [I]
                        ◇ RAYON_TORE   = rc0 ,      [R]
                        ◇ PROFONDEUR   = a   ,      [R]
                        ◇ LONGUEUR     = 2c  ,      [R]
                        ♦ AZIMUT       = theta,      [R]
                        ♦ POSITION      = / 'DROIT' ,      [TXM]
                        / 'INCLINE' ,
```

```

                                ♦ FISSURE      = / 'DEB_INT' ,      [TXM]
                                                / 'DEB_EXT' ,
                                                / 'NON_DEB' ,
                                                / 'TRAVERS' ,

# Si FISSURE = 'NON_DEB' alors
                                ♦ LIGA_INT    =          lig ,      [R]
# Finsi
                                ♦ ANGL_OUVERTURE = / eps ,      [R]
                                                / 0. ,      [DEFAULT]
                                ),

                                ♦ IMPRESSION =_F ( ♦ FICHER   = nom_fichier ,      [TXM]
                                                ♦ UNITE     = unite ,      [I]
                                                ♦ / FORMAT = 'ASTER' ,      [DEFAULT]
                                                ♦ / FORMAT = 'CASTEM',
                                                ♦ NIVE_GIBI = / 10 ,      [DEFAULT]
                                                / 3 ,
                                                / FORMAT = 'IDEAS'
                                                ♦ VERSION   = / 5 ,      [DEFAULT]
                                                / 4 ,

                                ),

                                ♦ INFO =          / 1 ,      [DEFAULT]
                                                / 2 ,

                                )
```

3 Définition géométrique du piquage

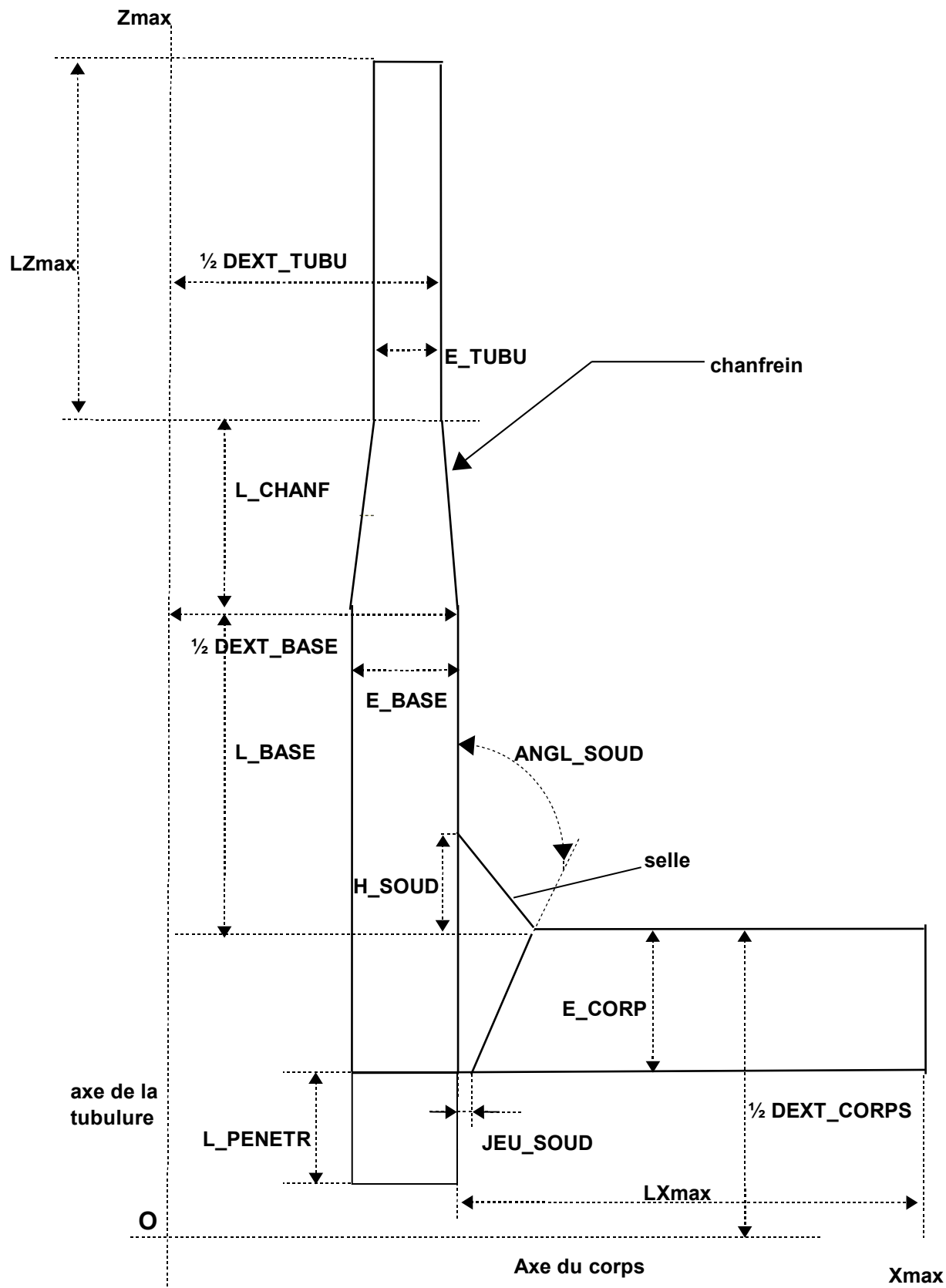
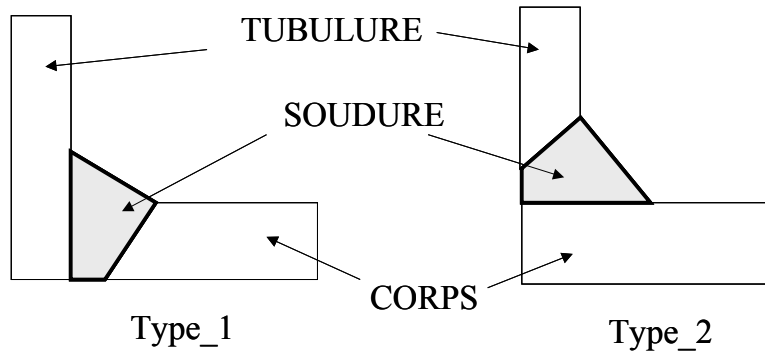


Figure 3-a : description des différents paramètres (soudure de type_1)

Il y a deux types de soudure :



Détermination de Xmax et de Zmax

De manière générale, la cote maximale d'un tube 'Dmax' est définie à partir de la longueur d'amortissement 'Ldmax'. Cette longueur est calculée par la formule suivante : $Max(\frac{3}{2}\sqrt{\frac{R_m^3}{e}}, 3\sqrt{R_m e})$, où R_m est le rayon moyen du tube considéré et e son épaisseur.

- **Calcul de LXmax (corps) :** on applique la formule précédente avec R_m rayon moyen du corps (CORPS) et e son épaisseur.
- **Calcul de LZmax :** le rayon et l'épaisseur de la tubulure ne sont pas constants. Il faut donc appliquer successivement deux fois la formule du maximum, avec les données suivantes :
 - R_m rayon moyen de la tubulure (TUBU) et e son épaisseur ;
 - R_m rayon moyen de la base de la tubulure (BASE) et e son épaisseur.
 Ensuite on prend le maximum des deux valeurs précédentes.

Ces longueurs d'amortissement sont comptées à partir du bord extérieur de la base de la tubulure (suivant X) et au dessus du chanfrein (suivant Z).

On obtient donc finalement :

$$X_{max} = LX_{max} + 1/2 DEXT_BASE$$

$$Z_{max} = LZ_{max} + 1/2 DEXT_CORP + L_BASE + L_CHANF$$

Ces valeurs constituent les **valeurs minimales** pour la longueur du corps et de la tubulure afin de respecter le critère sur la longueur d'amortissement : il est donc licite de faire des calculs avec des longueurs plus grandes que celles-ci.

Il est possible de générer des maillages avec des longueurs du corps et de la tubulure plus petites que ces longueurs d'amortissement : un message d'alarme est toutefois émis et l'utilisateur est seul juge de la pertinence de ses résultats.

4 Opérandes

4.1 Mot clé facteur EXEC_MALLAGE

4.1.1 Opérande LOGICIEL

♦ LOGICIEL = / 'GIBI98' ,
/ 'GIBI2000' ,

Logiciel GIBI exécuté pour la réalisation du maillage de l'équerre.

◇ UNITE_DATG = unit_d

Numéro de l'unité logique où l'on peut imprimer des données GIBI engendrées pour la réalisation du maillage de l'équerre. Par défaut, 70.

◇ UNITE_MGIB = unit_s

Numéro d'unité logique où l'on peut imprimer le maillage de l'équerre généré par GIBI. Par défaut, 19.

◇ NIVE_GIBI =

Niveau de GIBI utilisé, qui vaut 10 par défaut.

4.2 Opérande TYPE_ELEM

Permet de choisir le type d'élément qui constituera le maillage (linéaire ou quadratique).

/ 'CU20' , [DEFAULT]
/ 'CUB8' , [TXM]

4.3 Opérande RAFF_MAIL

Cet opérande permet de définir le raffinement du maillage près de la soudure. Il est GROSSIER par défaut, mais il peut être plus FIN. Le [Tableau 4.3-1] indique le nombre de nœuds sur la selle et sur l'interface (voir [Figure 5-a]) lorsqu'on utilise l'opérande RAFF_MAIL dans le cas de maillages 'sains'.

	Nombre de nœuds sur la selle	Nombre de nœuds sur l'interface
GROS	2	3
FIN	3	7

Tableau 4.3-1 : Définition topologique de la soudure

Pour les maillages fissurés, ce paramètre définit le raffinement du maillage autour du fond de fissure et détermine les valeurs par défaut des différents paramètres facultatifs (cf. [§4.10] et [§4.11]).

Remarque 1 :

Dans le cas d'un cal cul thermo-mécanique sur un piquage sain, le maillage avec raffinement grossier n'est pas suffisant pour permettre d'appliquer les méthodes simplifiées des fonctions d'influence qui nécessitent de pouvoir capter correctement le gradient thermique, il n'est donc pas validé. Une analyse de nocivité de défaut sur piquage sain en élasticité linéaire avec ASPIC doit être conduite sur un maillage de raffinement fin qui permet une représentation fidèle du champ de température et de contraintes au cours du transitoire.

Remarque 2 :

Dans le cas d'un calcul élastique linéaire sur un piquage fissuré (fissure courte), la présence d'un bloc fissuré très raffiné autour de la fissure conduit, quel que soit le raffinement du maillage des tubulures de part et d'autre de la soudure, à une représentation fidèle du taux de restitution d'énergie G au cours du transitoire. Les maillages d'ASPICT avec raffinement fin ou grossier sont donc validés. D'un point de vue pratique et afin de limiter les temps de calcul, on peut se contenter d'un maillage avec raffinement grossier.

Pour la justification des deux remarques ci-dessus, le lecteur pourra consulter la référence [1].

4.4 Mot clé facteur TUBULURE

Toutes les côtes du maillage doivent être données en mm.

4.4.1 Opérande E_BASE

♦ E_BASE = epaisseur

Valeur de l'épaisseur de la tubulure dans la zone de raccord avec le corps.

4.4.2 Opérande DEXT_BASE

♦ DEXT_BASE = diametre

Valeur du diamètre extérieur de la tubulure dans la zone de raccord avec le corps.

4.4.3 Opérande L_BASE

♦ L_BASE = longueur

Valeur de la longueur de la base de la tubulure comptée à partir de la surface extérieure du corps.

4.4.4 Opérande L_CHANF

♦ L_CHANF = longueur

Valeur de la longueur du chanfrein.

4.4.5 Opérande E_TUBU

♦ E_TUBU = epaisseur

Valeur de l'épaisseur de la tubulure au dessus du chanfrein.

4.4.6 Opérande DEXT_TUBU

♦ DEXT_TUBU = diametre

Valeur du diamètre extérieur de la tubulure au dessus du chanfrein.

4.4.7 Opérande Z_MAX

♦ Z_MAX = longueur

Valeur de la cote maximale en Z de la tubulure précisant la localisation du torseur d'effort, cf. Figure 3-a.

Cette valeur doit être supérieure à la valeur définie dans le §3 et correspondante à la longueur d'amortissement de l'onde de flexion. Si cette dimension n'est pas atteinte, un message d'alarme non bloquant est émis.

4.4.8 Opérande TYPE

♦ TYPE =

Définit la position de la soudure.

/'TYPE_1' le biseau de la soudure est situé dans le corps
/'TYPE_2' le biseau de la soudure est situé dans la tubulure

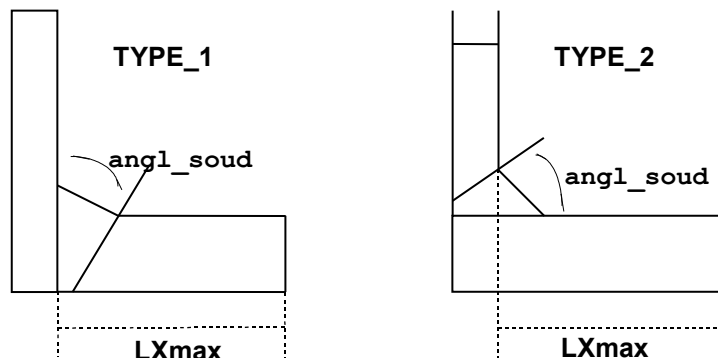


Figure 4.4.8-a : Définition de la position de la soudure

4.4.9 Opérande L_PENETR

♦ L_PENETR = longueur

Valeur de la longueur de pénétration de la tubulure comptée à partir de la peau interne du corps dans le cas d'un piquage pénétrant. Par défaut, le piquage n'est pas pénétrant (la longueur de pénétration est nulle).

Une longueur de pénétration non nulle n'est autorisée que pour les soudures de type 1.

Le cas des **fissures inclinées débouchant en peau interne avec un jeu non nul et un piquage pénétrant est interdit**, car dans ce cas, on ne peut pas mailler le coin de la partie pénétrante de la tubulure. L'utilisateur doit alors choisir un jeu nul (opérande JEU_SOUD).

4.5 Mot clé facteur SOUDURE

4.5.1 Opérande H_SOUD

♦ H_SOUD = hauteur

Valeur de la hauteur de la soudure comptée à partir de la surface extérieure du corps pour les soudures de type 1 et de la tubulure pour les soudures de type 2.

4.5.2 Opérande ANGL_SOUD

♦ ANGL_SOUD = angle

Valeur de l'angle de la soudure, en degrés.

4.5.3 Opérande JEU_SOUD

♦ JEU_SOUD = jeu

Valeur de l'espace situé entre le corps et la tubulure représentant le jeu de la soudure.

4.6 Mot clé facteur CORPS

4.6.1 Opérande E_CORP

- ♦ E_CORP = epaisseur
Valeur de l'épaisseur du corps.

4.6.2 Opérande DEXT_CORP

- ♦ DEXT_CORP = diametre
Valeur du diamètre extérieur du corps.

4.6.3 Opérande X_MAX

- ♦ X_MAX = longueur
Valeur de la cote maximale en X du corps précisant la localisation du torseur d'effort, cf. Figure 3-a.
Cette valeur doit être supérieure à la valeur définie dans le §3 et correspondante à la longueur d'amortissement de l'onde de flexion. Si cette dimension n'est pas atteinte, un message d'alarme non bloquant est émis.

4.7 Mot clé facteur FISS_SOUDURE

Mot clé spécifique aux piquages fissurés.

4.7.1 Opérande TYPE

- ♦ TYPE =
Définit le type de fissure : fissure longue ou fissure courte.
/ 'LONGUE' on envisage le cas de fissures longues mais peu profondes (1/8 ou 1/4 d'épaisseur)
/ 'COURTE' on envisage le cas de fissures de profondeur maximale égale à la demi épaisseur du piquage

4.7.2 Opérande FISSURE

- ♦ FISSURE =
Donne la position de la fissure
/ 'DEB_INT' débouchante en peau interne
/ 'DEB_EXT' débouchante en peau externe
/ 'NON_DEB' non débouchante
/ 'TRAVERS' traversante

4.7.3 Opérande AXIS

- ♦ AXIS =
Pouvoir traiter le cas des fissures axisymétriques ('OUI') ou non axisymétriques ('NON') (si paramètre fissure **longue** exclusivement).

Attention :

Si la fissure est axisymétrique (AXIS='OUI') et si la fissure est inclinée (POSITION='INCLINE'), la profondeur de la fissure ne sera corrigée que si ANGL_SOUD est compris entre 8 et 26 degrés, ceci quel que soit le type de la soudure (TYPE_1 ou TYPE_2). Dans le cas où la fissure est axisymétrique et droite (POSITION='DROIT') la correction de profondeur est effectuée quelle que soit la valeur autorisée d' ANGL_SOUD.

4.7.4 Opérande AZIMUT

♦ AZIMUT = theta

Position du centre de la fissure, comptée positivement à partir de l'axe X du corps, en degrés.

4.7.5 Opérande POSITION

♦ POSITION =

/ 'DROIT'

La fissure se situe à l'interface entre la tubulure et la soudure pour une soudure de type 1 et à l'interface entre le corps et la soudure pour une soudure de type 2.

/ 'INCLINE'

La fissure se situe à l'interface entre le corps et la soudure pour une soudure de type 1 et à l'interface entre la tubulure et la soudure pour une soudure de type 2.

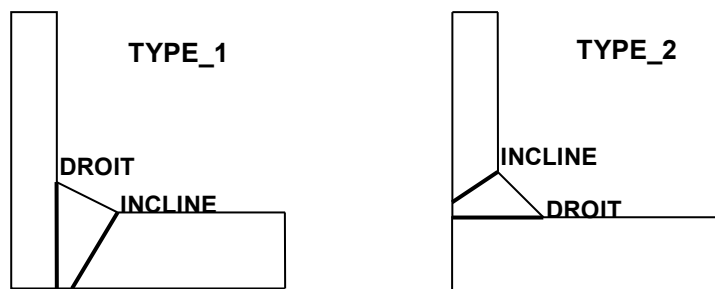


Figure 4.7.13-a : Définition de la position d'une fissure suivant le type de la soudure

4.7.6 Opérande PROFONDEUR

♦ PROFONDEUR = a

Si TYPE = 'LONGUE' a = profondeur de la fissure si la fissure est débouchante
= demi-profondeur de la fissure si la fissure est non débouchante

Si TYPE = 'COURTE' a = taille du **demi petit axe** des fissures elliptiques
= profondeur de la fissure si la fissure est débouchante
= demi-profondeur si la fissure est non débouchante

Remarque :

Dans le cas d'une fissure de type 'COURTE' et débouchante ('DEB_INT' ou 'DEB_EXT'), la profondeur réelle de la fissure dans le maillage généré est calculée. Cela permet ainsi à l'utilisateur de vérifier la cohérence entre ses données d'entrée et le maillage obtenu. Cette information apparaît dans le fichier MESSAGE, à la fin des messages associés à la macro-commande MACR_ASPIC_MAIL :

<MACR_ASPIC_MAIL> PROFONDEUR DE LA FISSURE DANS LE MAILLAGE : 29.99

4.7.7 Opérande LONGUEUR

♦ LONGUEUR = 2c

Si TYPE = 'LONGUE' longueur de la fissure

Si TYPE = 'COURTE' taille du **grand axe** des fissures elliptiques

Pour les fissures courtes (elliptiques), a/c doit être compris entre 1 et 0.2.

Quand la fissure est axisymétrique (AXIS), il est inutile de donner une longueur, et celle-ci n'est alors pas prise en compte. Cet opérande est par contre obligatoire dans le cas d'une fissure non axisymétrique.

4.7.8 Opérande LIGA_INT

♦ LIGA_INT

Définit la longueur en mm du ligament intérieur pour une fissure non débouchante.

4.7.9 Opérande ANGL_OUVERTURE

◇ ANGL_OUVERTURE = eps

Définit le demi-angle d'ouverture de la fissure en degrés (0 par défaut).

4.7.10 Opérande RAYON_TORE

◇ RAYON_TORE = rc0

Rayon du tore de la zone à maillage imposé de type rayonnant autour du fond de fissure, cf. Figure 4.7.10.

Pour les fissures longues, ce paramètre est calculé automatiquement.

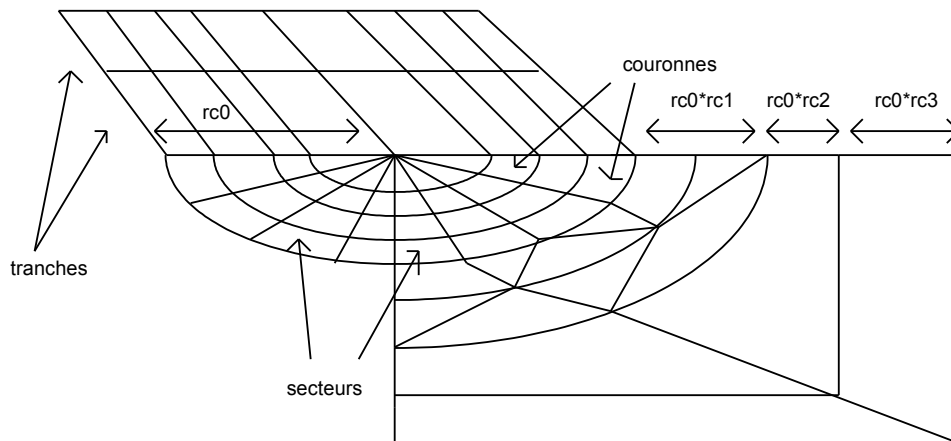


Figure 4.7.10 : Paramètres du maillage rayonnant de fond de fissure

4.7.11 Opérande COEF_MULT_RC1

◇ COEF_MULT_RC1 = rc1

Coefficient multiplicateur du paramètre rc0 permettant de définir l'épaisseur de la couronne de déraffinement des secteurs (si paramètre fissure **courte** exclusivement, avec deux valeurs par défaut selon le raffinement du maillage).

4.7.12 Opérande COEF_MULT_RC2

◇ COEF_MULT_RC2 = rc2

Coefficient multiplicateur du paramètre rc0 permettant de définir l'épaisseur de la première couronne de déraffinement des tranches (si paramètre fissure **courte** exclusivement, avec deux valeurs par défaut selon le raffinement du maillage).

4.7.13 Opérande COEF_MULT_RC3

◇ COEF_MULT_RC3 = rc3

Coefficient multiplicateur du paramètre rc0 permettant de définir l'épaisseur de la deuxième couronne de déraffinement des tranches (si paramètre fissure **courte** exclusivement, avec deux valeurs par défaut selon le raffinement du maillage).

4.7.14 Opérande NB_SECTEUR

◇ NB_SECTEUR = ns

Nombre de secteurs sur 90°, qui vaut en général 2 ou 4.

4.7.15 Opérande NB_COURONNE

◇ NB_COURONNE = nc

Nombre de couronnes, qui vaut en général 3 ou 4.

4.7.16 Opérande NB_TRANCHE

◇ NB_TRANCHE = nt

Nombre de tranches correspondant à un **quart de fissure elliptique**, qui vaut en général 8 ou 16 (16 ou 32 pour les fissures à forte excentricité).

Pour les fissures longues, la valeur minimale de 8 est imposée.

4.8 Mot clé facteur IMPRESSION

4.8.1 Opérande FICHER

Nom donné au fichier d'impression. Par défaut, le fichier d'impression est le fichier de type maillage **ASTER** (type .mast). Il est donc important de mettre ce type de fichier dans le profil d'étude si l'on utilise les options par défaut du mot clé **IMPRESSION**.

4.8.2 Opérande UNITE

Numéro d'unité logique associé au fichier.

4.8.3 Opérande FORMAT

Spécifie le format d'impression du maillage du piquage. Par défaut, le format est **ASTER**.

4.8.4 Opérande VERSION

Le fichier IDEAS a une structure différente selon la version du logiciel. Cet opérande n'est donc licite que lorsque l'opérande **FORMAT** vaut **IDEAS**. Par défaut, **VERSION** vaut 5. Seules les versions 4 et 5 sont supportées.

4.8.5 Opérande NIVE_GIBI

Le fichier CASTEM a une structure différente selon le niveau de sortie du logiciel Gibi. Cet opérande n'est donc licite que lorsque l'opérande **FORMAT** vaut **CASTEM**. Par défaut, **VERSION** vaut 10. Seuls les niveaux 3 et 10 sont supportés.

4.9 Opérande INFO

◇ INFO = /1 , [DEFAULT]
 /2 , [I]

Niveau d'information.

Pour avoir le détail des opérateurs appelés par la macro-commande dans le fichier message, il faut spécifier **IMPR_MACRO='OUI'** dans la commande **DEBUT**.

4.10 Paramètres par défaut pour les fissures courtes

- deux valeurs selon le raffinement du maillage,
- valeurs variables selon l'excentricité de la fissure.

	a/c > 0.4999		a/c > 0.3499		a/c < 0.3499	
type maillage	gros	fin	gros	fin	gros	fin
nt	8	16	8	16	16	32
nc	3	4	3	4	3	4
ns	2	4	2	4	2	4
ndt (*)	1	2	1	2	2	2
nsdt (*)	2	4	2	4	4	4
rc0	a*0.12	a*0.10	a*0.12	a*0.10	a*0.08	a*0.08
rc1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.0
rc2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2
rc3	*	2.2	*	2.0	2.5	2.0
beta (*)	1	1	1	1	1	1
alpha (*)	0	0	0.4	0.4	0.8	0.8

Tableau 4.10-1 : Paramètres par défaut des fissures courtes

(*) Paramètres non accessibles à l'utilisateur

4.11 Paramètres par défaut pour les fissures longues

- deux valeurs selon le raffinement du maillage

type maillage	gros	fin
nc	3	4
ns	2	4
ndt (*)	2	3
rc0	a/(ndt+1)	a/(ndt+1)
f_etir_f (*)	30*L _{équerre} /L _{piquage}	15*L _{équerre} /L _{piquage}
f_etir_p (*)	60*L _{équerre} /L _{piquage}	30*L _{équerre} /L _{piquage}

Tableau 4.11-1 : Paramètres par défaut des fissures longues

(*) Paramètres non accessibles à l'utilisateur

4.12 Valeurs numériques pour les paramètres géométriques

Les valeurs des paramètres géométriques doivent être comprises dans les fourchettes suivantes :

21 mm < epC < 60 mm	epC → E_CORP,
406 mm < DeC < 1500 mm	DeC → DEXT_CORP,
141 mm < epT1 < 70 mm	epT1 → E_BASE,
8 mm < epT2 < 56 mm	epT2 → E_TUBU,
140 mm < DeT1 < 880 mm	DeT1 → DEXT_BASE,
114 mm < DeT2 < 812.8 mm	DeT2 → DEXT_TUBU,
41 mm < d1 < 825 mm	d1 → L_BASE,
22 mm < d2 < 135 mm	d2 → L_CHANF,
15 mm ≤ h ≤ 30 mm d'après UTO/SIS	h → H_SOUD,
0 mm < jeu < 20 mm	jeu → JEU_SOUD,
15° < alpha < 50°	alpha → ANGL_SOUD.

5 Maillage et groupes topologiques

La macro commande MACR_ASPIC_MAIL génère le maillage [Figure 5-a].

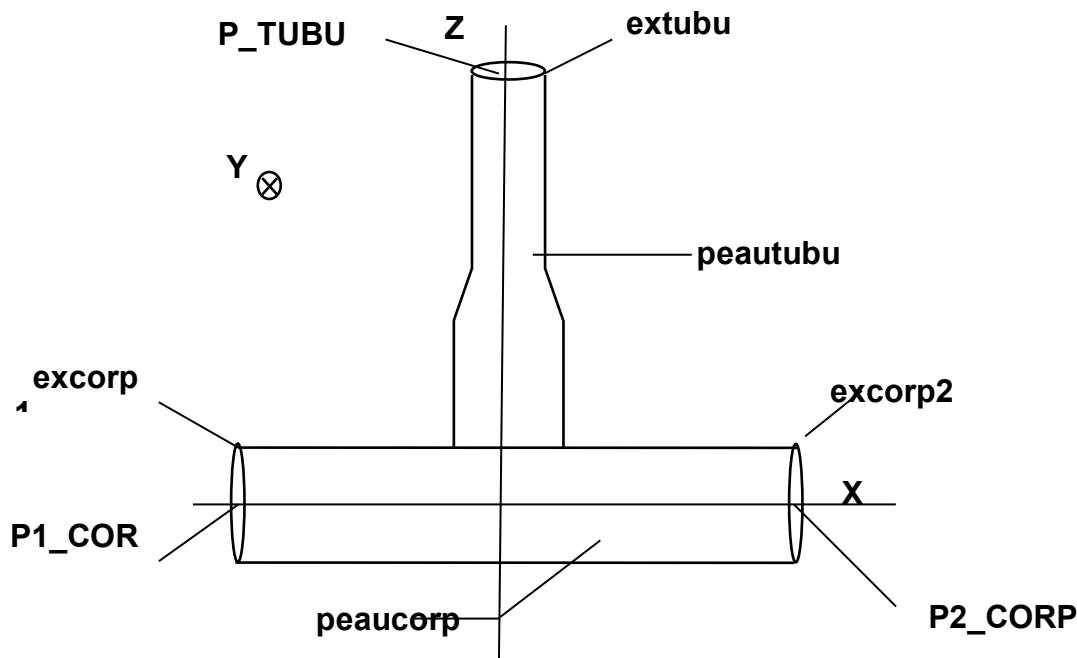


Figure 5-a : Maillage obtenu

On note :

- peautubu : la peau intérieure de la tubulure,
- peaucorp : la peau intérieure du corps,
- excorp1 : la section extrême du corps, située à la cote $X = -X_{max}$,
- excorp2 : la section extrême du corps, située à la cote $X = +X_{max}$,
- P1_CORP : le noeud situé au centre de excorp1,
- P2_CORP : le noeud situé au centre de excorp2,
- extubu : la section extrême de la tubulure, située à la cote $Z = Z_{max}$,
- P_TUBU : le noeud situé au centre de extubu.

Remarque :

Les groupes de mailles TUBU, CORP et SOUD ne sont présents que dans le cas du piquage sain. Ils sont remplacés par TUBU et SOUDCORP ou bien SOUDTUBU et CORP, suivant le type de la soudure et la position de la fissure (voir la documentation de MACR_ASPIC_CALC, [§3.5.1]).

Pour les post-traitements du piquage sain, les nœuds situés aux extrémités de chaque segment, aux différents azimuts, dont l'ensemble forme une interface entre la soudure et le corps, d'une part, et entre la soudure et la tubulure, d'autre part, sont créés pour que l'on puisse y relever les contraintes normales et tangentielles.

Pour les piquages fissurés, on note aussi les objets suivants :

- levrtubu : la lèvre de la fissure, côté tubulure (mailles surfaciques),
- levrcorp : la lèvre de la fissure, côté corps (mailles surfaciques),
- fondfiss : le fond de fissure (mailles SEG3), dans le cas des fissures débouchantes quelconques ou non débouchantes courtes qui n'ont qu'un seul fond de fissure,
- fond_sup : le fond de fissure (mailles SEG3) supérieur (côté peau externe) dans le cas des fissures non débouchantes longues ou axisymétriques qui ont deux fonds de fissure,
- fond_inf : le fond de fissure (mailles SEG3) inférieur (côté peau interne) dans le cas des fissures non débouchantes longues ou axisymétriques qui ont deux fonds de fissure.

Pfondfis, pfondsup et pfondinf sont les groupes de mailles POI1 respectivement associés aux groupes fondfiss, fond_sup et fond_inf.

Le tableau ci-dessous présente les groupes de mailles propres à la mécanique de la rupture :

fissure	non débouchante	fissure	débouchante
nom d'objet Gibi	description	nom d'objet Gibi	description
vfcos1	1/8 volume bloc fissuré corps supérieur côté Y>0	vfco1	1/4 volume bloc fissuré corps du côté Y>0
vftus1	1/8 volume bloc fissuré tubulure supérieur côté Y>0	vftu1	1/4 volume bloc fissuré tubulure du côté Y>0
torecos1	1/8 de tore appartenant à vfcos1	toreco1	1/4 de tore appartenant à vfco1
toretus1	1/8 de tore appartenant à vftus1	toretu1	1/4 de tore appartenant à vftu1
vfcos2	1/8 volume bloc fissuré corps supérieur côté Y<0	vfco2	1/4 volume bloc fissuré corps du côté Y<0
vftus2	1/8 volume bloc fissuré tubulure supérieur côté Y<0	vftu2	1/4 volume bloc fissuré tubulure du côté Y<0
torecos2	1/8 de tore appartenant à vfcos2	toreco2	1/4 de tore appartenant à vfco2
toretus2	1/8 de tore appartenant à vftus2	toretu2	1/4 de tore appartenant à vftu2
vfcoi1	1/8 volume bloc fissuré corps inférieur côté Y>0		
vftui1	1/8 volume bloc fissuré tubulure inférieur côté Y>0		
torecoi1	1/8 de tore appartenant à vfcoi1		
toretui1	1/8 de tore appartenant à vftui1		
vfcoi2	1/8 volume bloc fissuré corps inférieur côté Y<0		
vftui2	1/8 volume bloc fissuré tubulure inférieur côté Y<0		
torecoi2	1/8 de tore appartenant à vfcoi2		
toretui2	1/8 de tore appartenant à vftui2		

Tableau 5-1 : Repérage d'entités géométriques pour la mécanique de la rupture

Les autres groupes de mailles, non précisés ici, servent à la transformation géométrique de l'équerre en piquage, (recollement des surfaces et suppression des nœuds doubles) et au calcul automatique de l'effet de fond, dans les macro-commandes.

Pour les piquages sains :

on note pour l'azimut $n^\circ x$ (x compris entre 1 et 48 pour les maillages raffinés et entre 1 et 40 pour les maillages grossiers) :

- nedx : nœud extérieur du segment droit,
- nidx : nœud intérieur du segment droit,
- neix : nœud extérieur du segment incliné,
- niix : nœud intérieur du segment incliné,
- ldx : ligne allant de nidx à nedx,
- lix : ligne allant de niix à neix.

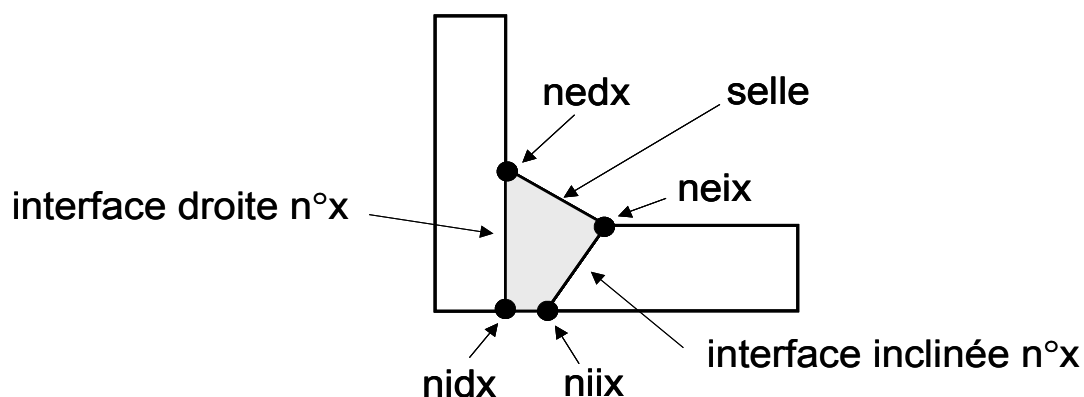


Figure 5-b : Noms des groupes de nœuds à l'azimut $n^\circ x$ du piquage sain

La numérotation des azimuts (de 1 à 40 pour les maillages grossiers ou de 1 à 48 pour les maillages fins) se fait dans le sens trigonométrique autour de l'axe Z à partir de l'axe X du corps.

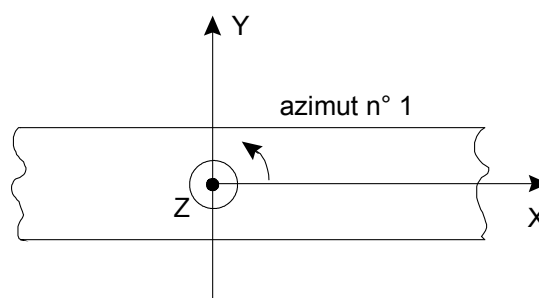


Figure 5-c : Numérotation des azimuts pour les piquages sains

6 Exemple

En plus des exemples décrits ici on pourra consulter les fichiers de commandes (fichier .comm) des cas tests. Ces derniers se trouvent dans le répertoire « astest » de l'installation et portent les noms aspic*.

```
MA=MACR_ASPIC_MAIL(  
  
    EXEC_MALLAGE=_F( LOGICIEL = 'GIBI2000'),  
  
    TUBULURE=_F( E_BASE = 60.0,  
                 DEXT_BASE = 872.0,  
                 L_BASE = 298.0,  
                 L_CHANF = 102.0,  
                 TYPE='TYPE_1',  
                 E_TUBU = 27.0,  
                 DEXT_TUBU = 812.8,  
                 Z_MAX = 3398.2),  
  
    RAFF_MAIL='GROS',  
  
    SOUDURE=_F( H_SOUD = 15.0,  
                ANGL_SOUD = 25.0,  
                JEU_SOUD = 10.0),  
  
    CORPS=_F( E_CORP = 60.0,  
              DEXT_CORP = 1500.0,  
              X_MAX = 4177.2),  
  
    FISS_SOUDURE=_F( TYPE = 'LONGUE',  
                     PROFONDEUR = 30.0,  
                     LONGUEUR = 300.0,  
                     AZIMUT = 0.0,  
                     POSITION = 'INCLINE',  
                     FISSURE = 'DEB_INT'),  
  
    IMPRESSION=_F(  
        FICHER = 'FICH_MA',  
        UNITE = 37,  
        FORMAT = 'CASTEM',  
    )  
)
```

7 Bibliographie

- [1] S. MUSI. Outil-métier ASPIC – Validations des maillages pour le calcul des transitoires thermiques. Note SEPTEN E-N-T-MS/00-01108-A du 25/1/2001.