

## Opérateur LIRE\_MAILLAGE

---

### 1 But

---

Créer un maillage par lecture sur un fichier. Le fichier à lire doit être au format "ASTER" ou au format "MED". Pour les autres formats (IDEAS et GIBI), il faut utiliser au préalable les commandes PRE\_IDEAS ou PRE\_GIBI.

Produit une structure de données de type `maillage`.

**Remarque importante :**

On peut vérifier la qualité du maillage lu en utilisant (à la suite de `LIRE_MAILLAGE`) , la commande `MACR_INFO_MAIL [U7.03.02]`.

## 2 Syntaxe

---

```
ma [maillage] = LIRE_MAILLAGE

( ◇ UNITE = / 20 , [DEFAULT]
    / i , [I]

    / FORMAT = 'ASTER' , [DEFAULT]
    / FORMAT = 'MED' ,
    ◇ NOM_MED = named , [K*]
    ◇ INFO_MED = / 1, [DEFAULT]
                / 2,
                / 3,

    ◇ RENOMME = _F (
        ◆ NOM_MED = grmmed, [K*]
        ◆ NOM = grma, [K8] ),

    ◇ VERI_MAIL = _F (
        ◇ APLAT = / 1.D-3 , [DEFAULT]
                / ap , [R]
        ◇ VERIF = / 'OUI' , [DEFAULT]
                / 'NON' , ),

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

) )
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande **FORMAT**

Ce mot clé sert à préciser le format du fichier à lire. Aujourd'hui 2 formats sont disponibles : 'ASTER' et 'MED'.

Le format 'ASTER' est décrit dans [U3.01.00]  
Le format 'MED' est décrit dans [U7.01.21.]

### 3.2 Opérande **UNITE**

◇ UNITE = i

Numéro d'unité logique du fichier maillage. Unité 20 par défaut.

### 3.3 Opérande **VERI\_MAIL**

Le mot clé `VERI_MAIL` déclenche 3 vérifications sur le maillage :

- absence de nœuds orphelins,
- absence de mailles "en double",
- absence de mailles trop aplaties.

Si ces vérifications ne sont pas satisfaites, le code émet une alarme.

Par défaut (c'est-à-dire en l'absence du mot clé `VERI_MAIL`), les vérifications sont faites. Si l'utilisateur veut éviter ces vérifications, il écrira :

```
VERI_MAIL = _F (VERIF = 'NON',),
```

Un nœud est déclaré orphelin s'il ne fait partie de la connectivité d'aucune maille.

Une maille est déclarée "en double", si 2 mailles (ou plus) ont des connectivités formées par la même liste de nœuds.

Le mot clé `APLAT = ap` permet d'émettre des alarmes lorsque le maillage contient des mailles trop aplaties.

L'aplatissement d'une maille est définie comme le rapport  $A_{min}/A_{max}$  où  $A_{min}$  et  $A_{max}$  sont les longueurs des arrêtes la plus courte et la plus longue de la maille. Le nom des mailles dont l'aplatissement est inférieur à `ap` sera imprimé sur le fichier 'MESSAGE'.

D'autres critères de qualité pour le maillage sont disponibles via la commande `MACR_INFO_MAIL` [U7.03.02].

### 3.4 Opérandes pour le format 'MED'

◇ NOM\_MED = mamed,

Nom du maillage à lire dans le fichier MED (s'il y a plusieurs maillages dans le fichier).

◇ RENOMME = \_F( NOM\_MED = grmed, NOM = grma),

Ce mot clé facteur (répétable) permet de renommer un groupe de mailles du fichier MED pour éviter un conflit de noms lorsque ce nom est tronqué à 8 caractères pour devenir le nom du `GROUP_MA` Aster.

En effet, les noms MED ayant potentiellement plus de 8 caractères, il se peut, qu'après troncature, 2 noms différents dans le fichier MED deviennent identiques dans Aster.

◇ INFO\_MED = / 1, [DEFAULT]  
/ 2,  
/ 3,

Imprime des informations sur le déroulement de la relecture du fichier de maillage MED (nombre de nœuds et de mailles relus, informations sur les familles MED, ...):

- INFO\_MED = 1 : aucune impression ,
- INFO\_MED = 2 : uniquement des impressions relatives à la correspondance famille / groupe,
- INFO\_MED = 3 : la totalité des informations sont imprimées.

## 3.5 Opérande INFO

◇ INFO = / 1 , [DEFAULT]  
/ 2 ,

Niveau d'impression.

Si : INFO = 1

- titre du maillage,
- nombre de nœuds,
- nombre de mailles,
- nombre de groupes de nœuds et pour chacun d'eux son nom et le nombre de nœuds du groupe
- nombre de groupes de mailles et pour chacun d'eux son nom et le nombre de mailles du groupe.

Si : INFO = 2 on imprime en plus des informations de INFO = 1 :

liste des nœuds	numéro, nom, coordonnées,
liste des mailles	numéro, nom, type, nom des nœuds,
liste des groupes de nœuds	numéro, nom, nombre de nœuds, noms des nœuds,
liste des groupes de mailles	numéro, nom, nombre de mailles, noms des mailles.