

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U3.0- : Maillage**  
**Document : U3.02.01**

## Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster

---

### Résumé :

GMSH est un outil de modelage, maillage et post-traitement diffusé sous licence GNU GPL (<http://www.geuz.org/gmsh>, exécutables, sources et documentation disponibles sur ce site).

On décrit ici le principe de l'interface qui permet d'utiliser dans *Aster* un fichier issu de GMSH.

Cette interface est mise en œuvre dans *Aster* par la commande `PRE_GMSH` [U7.01.31].

## 1 Utilisation de GMSH

GMSH est un outil de maillage libre ou réglé qui intègre un modèleur et des fonctionnalités de post-traitement. Le modèleur, simple d'emploi, permet de préparer le maillage de structures par constructions géométriques (création de lignes, surfaces, translations/rotations, extrusions...).

Le modèle de la structure peut être construit interactivement (à la souris) ou bien par un fichier de commandes.

La documentation de GMSH est disponible à cette adresse (il est possible que ce lien direct soit modifié, passez par la page d'accueil dans ce cas) : <http://www.geuz.org/gmsh/doc/texinfo/gmsh.html>.

La description de la géométrie de la structure est contenue dans un fichier `.geo`, le maillage produit est enregistré avec l'extension `.msh` ; ce fichier qui sera converti par la commande `PRE_GMSH` au format Aster.

## 2 Entités GMSH et groupes Aster

Le modèleur de GMSH manipule des points, lignes, surfaces ou volumes en tant qu'entités géométriques (non maillées). Le maillage GMSH est construit en maillant dans cet ordre les lignes, les surfaces puis les volumes appuyés sur celles-ci.

En général, on manipule des parties du maillage pour appliquer les propriétés matériaux, les conditions aux limites ou les chargements. Pour accéder à ces sous-parties du maillage, il est nécessaire de définir des « physical » dans GMSH. Un physical est composée d'une ou plusieurs entités géométriques. L'interface GMSH-Aster produit un groupe de mailles pour chaque physical : si le physical 21 est constitué de deux volumes, le groupe de maille GM21 contient les mailles de ces deux volumes.

### Remarque :

*Dans GMSH, on visualise les entités constituant un physical par le menu Tools/Visibility et en sélectionnant le numéro. On peut ensuite utiliser la commande `DEFI_GROUP` dans Aster pour manipuler un nom de groupe de mailles plus explicite.*

### Attention :

*Il ne faut pas créer des physicals regroupant d'autres physicals, car cela conduirait à produire des mailles doubles.  
Le numéro des physicals doit être inférieur à 1 000 000.*

### 3 Examples

### 3.1 Géométrie et maillage GMSH

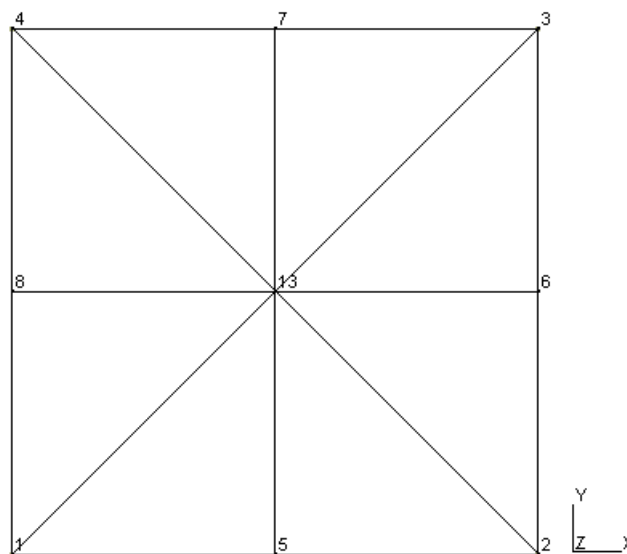
On crée une géométrie très simple : un carré de côté 1. Ici, on crée les points, les lignes, la surface ; on aurait aussi pu la faire par translation/extrusion...

**NB :**

On crée un physical qui contient la surface carrée de numéro 107.

```
L=1;  
d=0.45;  
  
Point(1) = {0, 0, 0, d};  
Point(2) = {L, 0, 0, d};  
Point(3) = {L, L, 0, d};  
Point(4) = {0, L, 0, d};  
Line (1) = {1, 2};  
Line (2) = {2, 3};  
Line (3) = {3, 4};  
Line (4) = {4, 1};  
Line Loop (106) = {2, 3, 4, 1};  
Plane Surface (6) = {106};  
Physical Surface(107)= {6};
```

Le maillage créé avec l'algorithme 2D anisotrope est :



Le fichier du maillage GMSH contient la description des nœuds et des mailles :

```

$NOD
9
1 0 0 0
2 1 0 0
3 1 1 0
4 0 1 0
5 0.499999999999999931 0 0
6 1 0.499999999999999931 0
7 0.500000000000000007 1 0
8 0 0.500000000000000007 0
13 0.500000000000000001 0.5 0
$ENDNOD
$ELM
8
1 2 107 6 3 13 1 5

```

Titre : Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster  
Auteur(s) : M. COURTOIS

Date : 07/06/05  
Clé : U3.02.01-B Page : 4/4

```
2 2 107 6 3 8 1 13
3 2 107 6 3 5 2 13
4 2 107 6 3 13 2 6
5 2 107 6 3 6 3 13
6 2 107 6 3 13 3 7
7 2 107 6 3 7 4 13
8 2 107 6 3 13 4 8
$ENDELM
```

La syntaxe de ce fichier est décrite dans la section "File formats/Gmsh mesh file format" du manuel de GMSH.

## 3.2 Fichier de maillage Aster produit par l'opérateur PRE\_GMSH

```
TITRE
AUTEUR=INTERFACE_GMSH
DATE=17/07/2003
FINSF
%
COOR_3D NBOBJ=9
%FORMAT=(1*NOM_DE_NOEUD,3*COORD)
N1 0.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N2 1.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N3 1.000000000000000E+00 1.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N4 0.000000000000000E+00 1.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N5 4.999999999999999E-01 0.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N6 1.000000000000000E+00 4.999999999999999E-01 0.000000000000000E+00
N7 5.000000000000000E-01 1.000000000000000E+00 0.000000000000000E+00
N8 0.000000000000000E+00 5.000000000000000E-01 0.000000000000000E+00
N13 5.000000000000000E-01 5.000000000000000E-01 0.000000000000000E+00
FINSF
%
TRIA3 NOM=INDEFINI NBOBJ=8
M1 N13 N1 N5
M2 N8 N1 N13
M3 N5 N2 N13
M4 N13 N2 N6
M5 N6 N3 N13
M6 N13 N3 N7
M7 N7 N4 N13
M8 N13 N4 N8
FINSF
%
GROUP_MA NOM=GM107
M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8
FINSF
%
FIN
```

Les huit triangles composant le carré maillé sont ensuite accessibles dans Aster dans le groupe de maille GM107.