

---

## Interface du fichier de maillage IDEAS avec Aster

---

### Résumé :

Ce document a pour but de décrire le principe de l'interface IDEAS (SDRC) avec Aster.

Cette interface est activée dans Aster par la procédure PRE\_IDEAS [U7.01.01].

Les datasets du fichier universel I-DEAS™ relus par l'interface IDEAS-Aster sont le dataset 151 (titre), les datasets 15, 781 ou 2411 (coordonnées des nœuds), les datasets 71, 780 ou 2412 (description des mailles), les datasets 752, 2417, 2429, 2430, 2431, 2432, 2435 ou 2467 (groupes de nœuds ou de mailles) et le dataset 735 (nœuds ou mailles rattachés aux curves, meshs area et meshs volume).

De ce fait, les versions I-DEAS™ supportées actuellement sont les versions 4, 5 et 6 ainsi que les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series.

## 1 Vocabulaire IDEAS

---

'geometrie'

ensemble d'entités géométriques sur lesquelles s'appuie le maillage. Elles peuvent être des courbes ('curve') des surfaces ('mesh area'), des volumes ('mesh volume').

'curve'

entité géométrique linéique pouvant être composée de sous-entités, segments, arcs de cercles, options. Les mailles qui s'appuient sur ces sous-entités sont des segments à 2 ou 3 nœuds.

'mesh area'

entité géométrique surfacique bordée par des 'curves' sur laquelle s'appuient les mailles de surface : triangles à 3 ou 6 nœuds ou quadrangles à 4 ou 8 nœuds.

'mesh volume'

entité géométrique volumique bordée par des 'mesh areas'. Les mailles de volume qui s'appuient sur ces sous-entités sont des hexaèdres à 8 ou 20 nœuds, des pentaèdres à 6 ou 15 nœuds ou des tétraèdres à 4 ou 10 nœuds.

'group'

un groupement quelconque (choisi par l'utilisateur) d'entités géométriques, de nœuds ou de mailles ; l'utilisateur lui donne un nom.

'fichier universel'

le fichier formaté produit par IDEAS constitue le fichier de données de l'interface. Il contient tout le maillage (nœuds et mailles), les entités géométriques, les groupes et les associations entités géométriques - maillage.

'association entité géométrique - maillage'

liste de nœuds ou de mailles s'appuyant sur une entité géométrique donnée.

- pour chaque 'curve', les nœuds qui la composent,
- pour chaque 'mesh area':
  - les nœuds qui la composent,
  - en 2D les mailles qui la composent.
- pour chaque 'mesh volume':
  - les nœuds et les mailles qui la composent.
  - les nœuds qui la composent,
  - en 3D les mailles qui la composent.

## 2 But de l'interface de maillage

Les informations contenues dans le fichier universel IDEAS (pour les versions 4, 5 et 6 et les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series) sont retranscrites dans le fichier de maillage. Cela concerne notamment les coordonnées des nœuds, les mailles, les groupes de nœuds et de mailles. Il s'agit le plus souvent de simples transferts de sous-fichiers, sauf pour les mailles où une permutation des nœuds est nécessaire.

Les noms créés par l'interface sont :

- pour les noeuds : NO suivi du numéro de nœud IDEAS,
- pour les mailles : MA suivi du numéro d'élément IDEAS.  
Les mailles sont regroupées en sous-fichiers de type homogène : TRIA., QUAD., TETRA., PENTA., HEXA.
- pour les groupes de nœuds ou de mailles créés par l'utilisateur et nommés dans IDEAS, le nom est simplement retranscrit **en majuscules** :
  - 8 caractères alphanumériques au maximum (sinon troncature du nom),
  - le blanc souligné est permis.

### Remarque :

*Le nom du groupe ne peut pas commencer par " COUL\_ " sinon il est ignoré par l'interface (un message d'alarme en avertit l'utilisateur).*

- dans IDEAS, on peut affecter une couleur à chaque maille générée (par défaut, les mailles sont de couleur verte). Les couleurs sont repérées par un numéro (par exemple 7 pour le vert).  
Pour garder cette information dans Aster, l'interface PRE\_IDEAS peut générer des groupes de mailles de nom COUL\_ n° couleur IDEAS contenant toutes les mailles de couleur "n° couleur IDEAS". Pour générer ces groupes de mailles, l'utilisateur doit le demander explicitement par CREA\_GROUP\_COUL = 'oui' dans la commande PRE\_IDEAS.

Sans demande explicite de l'utilisateur, ces groupes de mailles ne sont pas créés afin de limiter le nombre de groupes de mailles et de ne pas augmenter inutilement la taille du fichier de maillage.

A partir des associations entités géométriques - maillage, l'interface construit :

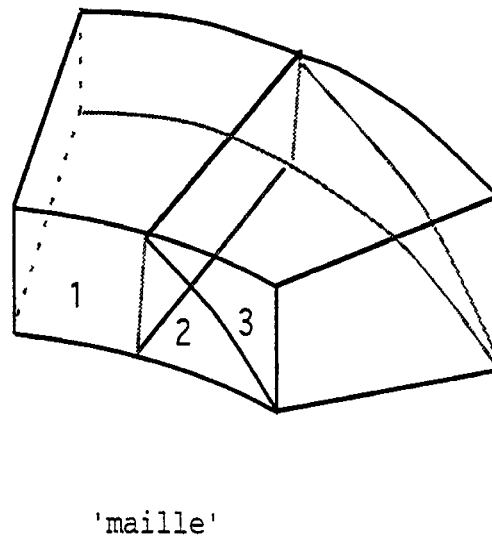
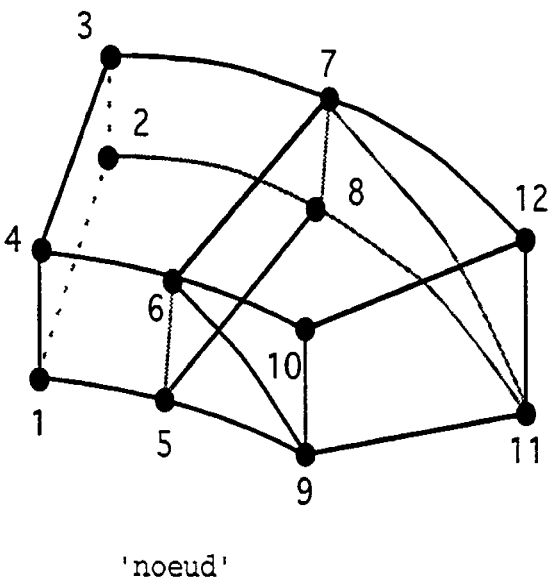
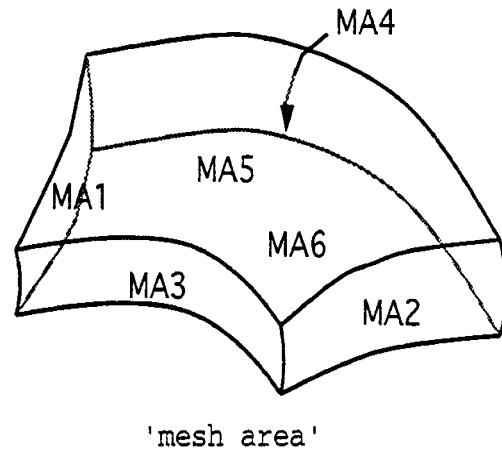
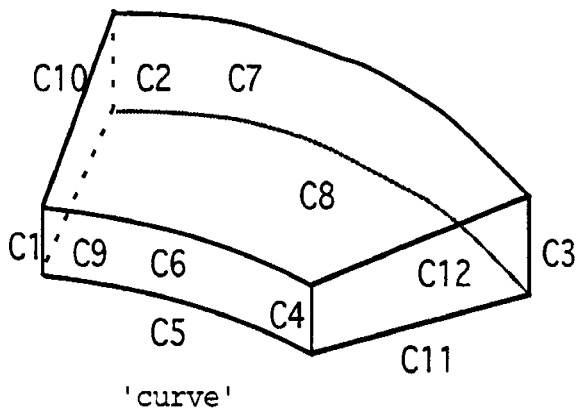
- les GROUP\_MA associés aux 'mesh volume' en 3D ou bien aux 'mesh area' en 2D. Ils portent le nom M\_VOLU<sub>i</sub> ou M\_AREAI pour l'entité géométrique d'origine, de numéro *i*.
- les GROUP\_NO associés aux 'mesh volume', 'mesh area' ou 'curve', qui portent les noms M\_VOLU<sub>i</sub>, M\_AREAI, CURVE<sub>i</sub> suivant les cas.

### Remarque :

*Les mesh area et les mesh volume n'existent plus dans les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series. L'utilisateur doit donc veiller à définir les groupes de nœuds et les groupes de mailles dont il a besoin pour son étude.*

*L'interface de maillage ( PRE\_IDEAS ) ne retranscrit pas les conditions aux limites et chargements éventuellement présents dans le fichier universel.*

## 3 Exemple : Maillage IDEAS



Il existe aussi le groupe de nœuds  
FACE\_INF 1 2 5 8 9 11

## Fichier maillage Aster produit par l'opérateur PRE\_IDEAS

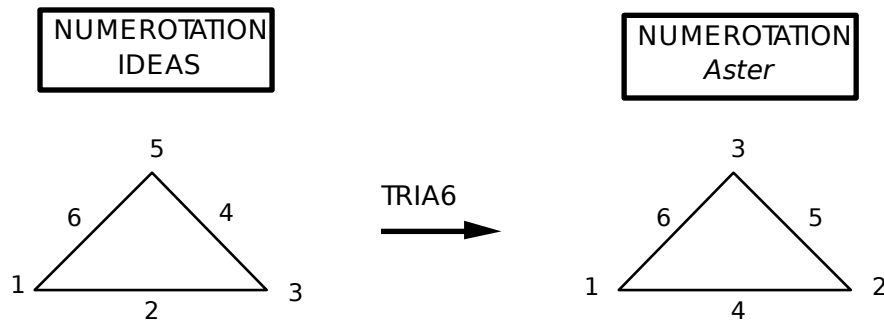
```
COOR_3D
  NO1   x1   y1   z1
  ...   ...   ...   ...
  NO12  x12  y12  z12
FINSF
HEXA8
  MA1   NO1   NO5   NO8   NO2   NO4   NO6   NO7   NO3
FINSF
PENTA6
  MA2   NO5   NO9   NO6   NO8   NO11  NO7
  MA3   NO6   NO9   NO10  NO7   NO11  NO12
FINSF
GROUP_NO  NOM = FACE_INF
  NO1     NO2   NO5   NO8   NO9   NO11
FINSF
GROUP_NO  NOM = CURVE1
  NO1     NO4
FINSF
...      ...      ...      ... autres GROUP_NO pour CURVE2 à CURVE11
GROUP_NO  NOM = CURVE12
  NO10    NO12
FINSF
GROUP_NO  NOM = M_AREA1
  NO1     NO2   NO3   NO4
FINSF
...      ...      ...      ... autres GROUP_NO pour M_AREA2 à M_AREA5
GROUP_NO  NOM = M_AREA6
  NO1     NO5   NO9   NO11  NO8   NO2
FINSF
GROUP_NO  NOM = M_VOLU1   % totalité des nœuds
  NO1 ...  ...  ...  NO12
FINSF
GROUP_MA  NOM = M_VOLU1   % totalité des mailles
  MA1     MA2   MA3
```

## 4 Numérotation locale des mailles de IDEAS et Aster

Remarque préliminaire :

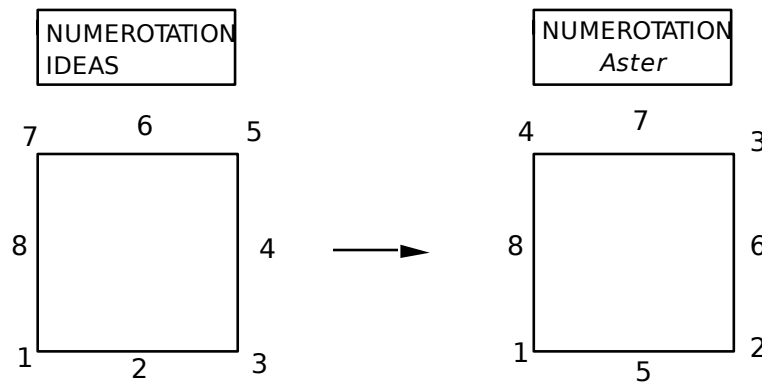
*Les numéros figurant sur les schémas qui suivent sont les numéros locaux des nœuds.*

### 4.1 Numérotation des TRIANGLES (TRIA6)



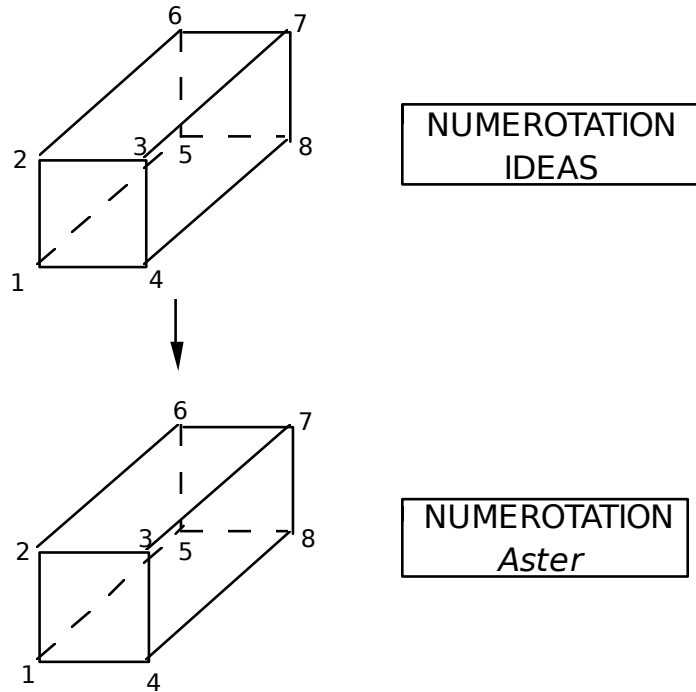
### 4.2 Numérotation des QUADRANGLES (QUAD8)

Les mailles de type QUAD9 ne sont pas disponibles dans IDEAS

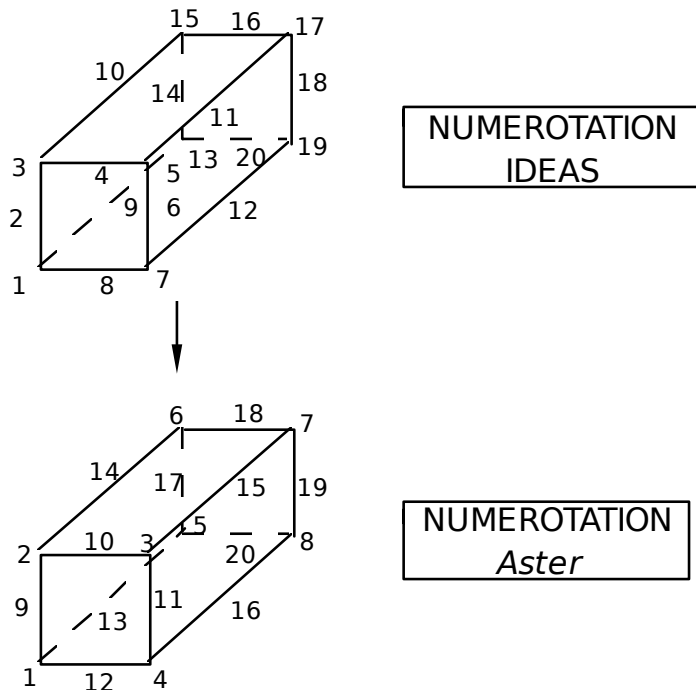


## 4.3 Numérotation des HEXAEDRES (HEXA8 - HEXA20)

### 4.3.1 HEXA8

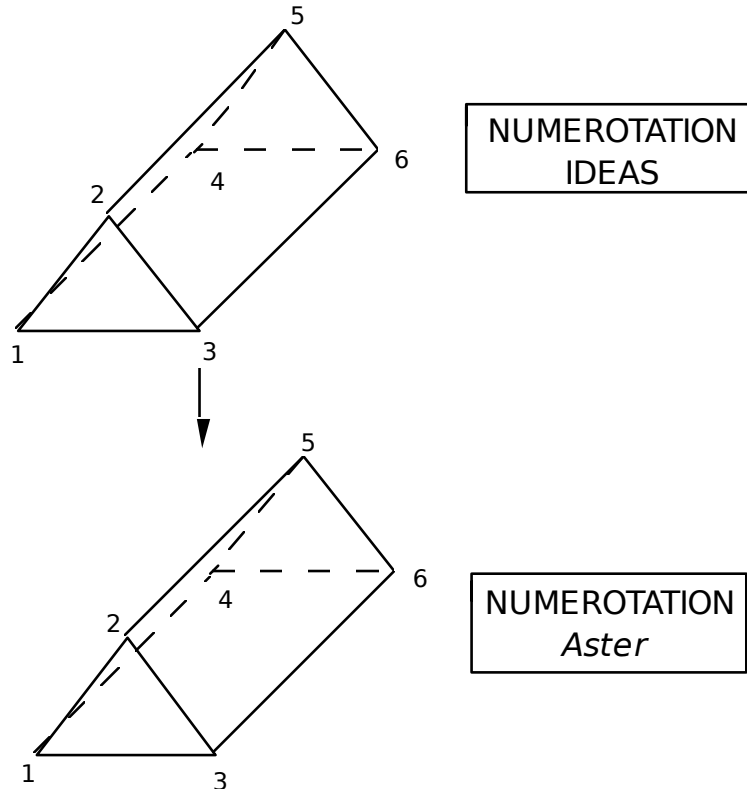


### 4.3.2 HEXA20

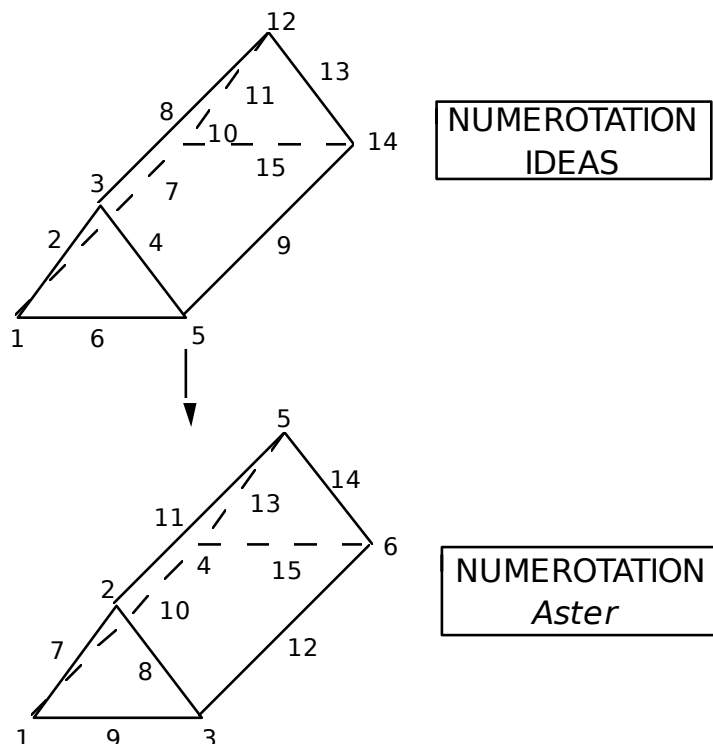


## 4.4 Numérotation des PRISMES (PENTA6 - PENTA15)

### 4.4.1 PENTA6



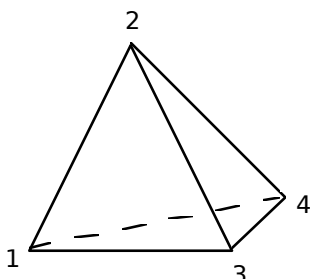
### 4.4.2 PENTA15



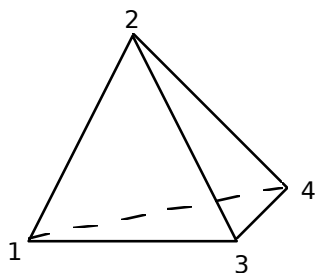


## 4.5 Numérotation des TETRAEDRES (TETRA4 - TETRA10)

### 4.5.1 TETRA4

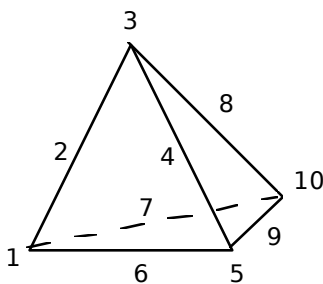


NUMEROTATION  
IDEAS

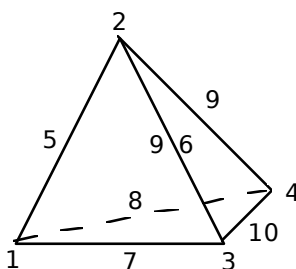


NUMEROTATION  
*Aster*

### 4.5.2 TETRA10



NUMEROTATION  
IDEAS



NUMEROTATION  
*Aster*

## 5 Systèmes de coordonnées

---

L'interface `IDEAS-Aster` ne transcrit que les maillages dont les nœuds sont définis par des coordonnées en repère cartésien.