

Manuel d'Utilisation
Fascicule U7.0- : Echanges de données
Document : U7.01.01

Procédure PRE_IDEAS

1 But

Convertir un fichier de maillage du format "universel" IDEAS au format *Aster*. Il peut ensuite être lu par *Aster* via la commande `LIRE_MALLAGE`.

Les versions I-DEAS[™] traitées sont les versions 4, 5 et 6 ainsi que les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. et 11. de Master Series.

2 Syntaxe

PRE_IDEAS

```
(  ◇  UNITE_IDEAS      =  /  19 ,                [DEFAULT]
    ◇  UNITE_MAILLAGE  =  /  20 ,                [I]
    ◇  CREA_GROUP_COUL =  /  'OUI' ,            [DEFAULT]
    /  'NON' ,                [I]
)
```

3 Opérandes

3.1 Opérande UNITE_IDEAS

- UNITE_IDEAS =

Numéro d'unité logique du fichier dit "universel" IDEAS. La valeur par défaut est 19. Il faut faire attention lors de la déclaration du fichier de maillage d'IDEAS dans *astk* : on déclare ce fichier comme fichier d'entrée avec l'unité logique correspondante (19, si l'on utilise la valeur par défaut).

3.2 Opérande UNITE_MAILLAGE

- UNITE_MAILLAGE =

Numéro d'unité logique du fichier de maillage *Aster*. La valeur par défaut est 20.

3.3 Opérande CREA_GROUP_COUL

- CREA_GROUP_COUL = / 'OUI' ,
/ 'NON' , [DEFAULT]

L'utilisateur peut demander la création de groupes de mailles et de noeuds regroupant toutes les mailles et noeuds de même couleur en indiquant *CREA_GROUP_COUL* = 'OUI' dans la commande *PRE_IDEAS*. Ces groupes sont nommés *COUL_n* ou *n* est le numéro de la couleur dans IDEAS.

Afin de ne pas augmenter inutilement le nombre de groupes de mailles et de noeuds et par conséquent la taille du fichier de maillage, il est décidé de ne pas créer automatiquement les groupes de mailles d'une même couleur : *CREA_GROUP_COUL* = 'NON' [DEFAULT].

Remarques :

- 1) La commande *PRE_IDEAS* ne traite que des systèmes de coordonnées cartésiens.
- 2) La commande *PRE_IDEAS* ne gère qu'un seul système de coordonnées cartésien.
- 3) Lors de la conversion du fichier universel IDEAS, la commande *PRE_IDEAS* vérifie si l'utilisateur a défini plusieurs systèmes de coordonnées. Si c'est le cas, un message d'alarme en avertit l'utilisateur, pour lui demander de vérifier que tous les systèmes de coordonnées sont identiques.

4 Utilisation

Au niveau de l'environnement d'utilisation `astk`, le fichier dit "universel" IDEAS doit être de types `.msup` ou `.unv`.

Le document [U3.03.01] décrit les principes de conversion des sous fichiers (**data sets**) du fichier IDEAS en sous-fichiers *Aster* et les règles d'élaboration des noms de nœuds, de mailles, de groupes de nœuds et de groupes de mailles produits, ainsi que le sens de connectivité des mailles.

Si, dans l'environnement d'utilisation, on a associé le fichier IDEAS à l'unité logique 19 (valeur par défaut pour le fichier de type `.unv/.msup`), on crée le concept maillage *Aster* ainsi :

```
PRE_IDEAS ()  
mail = LIRE_MALLAGE ()
```

Page laissée intentionnellement blanche.