

Opérateur LIRE_PLEXUS

1 But

Lire le fichier de résultats au format IDEAS produit par le logiciel EUROPLEXUS.

Permet de récupérer un champ transitoire de pression fluide dans une tuyauterie calculée à l'aide d'un modèle hydrodynamique filaire (ondes planes) de PLEXUS. Le champ de pression défini constant par élément dans le calcul EUROPLEXUS est projeté sur un maillage mécanique correspondant du Code_Aster utilisant les éléments coques (DKT ou COQUE_3D) et/ou TUYAU.

Produit un concept de type `evol_char`.

2 Syntaxe

```
presplex [evol_char] = LIRE_PLEXUS

( ◇ UNITE           = /   iunit ,           [I]
    / 19,           [DEFAULT]
  ◇ FORMAT          = 'IDEAS',           [DEFAULT]

  ◆ MAIL_PLEXUS     = mplexus ,           [MAILLAGE]
  ◆ MAILLAGE        = master ,           [MAILLAGE]
  ◆ MODELE          = modaster ,         [MODELE]

  ◆ / TOUT_ORDRE    = 'OUI',
    / NUME_ORDRE    = lordre ,           [L_I]
    / LIST_ORDRE    = lenti ,           [LISTIS]
    / INST          = linst ,           [L_R]
    / LIST_INST     = linst ,           [LISTR8]
  ◇ | PRECISION    = /   prec ,           [R]
    / 1.D-6,       [DEFAULT]
    | CRITERE      = /   'RELATIF',     [DEFAULT]
    / 'ABSOLU',

  ◇ TITRE           = l_titre ,         [L_KN]

)
```

3 Opérandes

3.1 Opérandes **FORMAT / UNITE**

- ◇ `FORMAT = 'IDEAS'`
Lecture du fichier au format IDEAS.
- ◇ `UNITE = iunit`
Numéro d'unité logique du fichier au format universel IDEAS, par défaut 19.

3.2 Opérande **MAIL_PLEXUS**

- ◆ `MAIL_PLEXUS = mplexus`
Maillage hydrodynamique filaire de EUROPLEXUS sur lequel on lit le champ de pression fonction du temps.

3.3 Opérande **MAILLAGE**

- ◆ `MAILLAGE = master`
Maillage pour le calcul de *Code_Aster* sur lequel on projette le champ de pression lu.

3.4 Opérande **MODELE**

- ◆ `MODELE = modaster`
Nom du modèle où sont définis les types d'éléments finis affectés sur le maillage de *Code_Aster*.

3.5 Opérandes **TOUT_ORDRE / NUME_ORDRE / LIST_ORDRE / INST / LIST_INST / PRECISION / CRITERE**

Sélection dans une structure de données `resultat` [U4.71.00].

3.6 Opérande **TITRE**

- ◇ `TITRE = l_titre`
Titre que l'on veut donner au résultat [U4.03.01].

4 Exemples

4.1 Exemple : lecture d'un maillage EUROPLEXUS

On lit sur le fichier universel IDEAS (unité logique 19) le maillage hydrodynamique filaire de EUROPLEXUS et on le transforme au format de *Code_Aster* écrit sur l'unité 22. Le maillage EUROPLEXUS au format de *Code_Aster* est ensuite relu et placé dans le concept de type maillage.

```
PRE_IDEAS ( UNITE_IDEAS=19, UNITE_MAIILLAGE=22 )  
mplexus = LIRE_MAIILLAGE ( UNITE=22, )
```

4.2 Exemple : création d'un resultat de type 'evol_char'

On lit sur le fichier universel IDEAS le champ de pression fluide fonction du temps. Ce champ, défini sur le maillage hydrodynamique filaire de EUROPLEXUS (au format de *Code_Aster*), est ensuite projeté sur le maillage mécanique de *Code_Aster* pour tous les instants de définition.

```
presplex = LIRE_PLEXUS ( UNITE           = 19,  
                        FORMAT          = 'IDEAS',  
                        MAIL_PLEXUS     = mplexus ,  
                        MAIILLAGE       = master ,  
                        MODELE          = modaster ,  
                        TOUT_ORDRE      = 'OUI',  
                        )
```

4.3 Exemple : utilisation du resultat de type 'evol_char'

Le concept 'evol_char' précédemment défini est utilisé sous mot-clé EVOL_CHAR pour fabriquer un chargement.

```
char = AFFE_CHAR_MECA ( MODELE = modaster ,  
                        ...  
                        EVOL_CHAR = presplex ,  
                        )
```

D'autres exemples d'utilisation de l'opérateur LIRE_PLEXUS peuvent être consultés dans les fichiers de commandes du cas-test ZZZZ112, modélisations A, B, C [V1.01.112].