

## 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_MALLAGE=22 )  
mplexus = LIRE_MALLAGE ( 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 ,  
                        MALLAGE         = 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].