

## Opérateur POST\_CHAMP

---

### 1 But

---

Post-traitements spécifiques pour les éléments de structure (coques, poutres, ...) :

- extraction d'un champ pour un sous-point
- calcul des minimum/maximum sur l'ensemble des sous-points d'un point
- prise en compte de l'excentrement des plaques pour le calcul des efforts

## 2 Syntaxe

```
resu2 [*] = POST_CHAMP (
  ♦ R ESULTAT = resu,
  ◊ # Sélection des numéros d'ordre :
    / TOUT_ORDRE = 'OUI', [DEFAULT]
    / NUME_ORDRE = l_nuor, [l_I]
    / NUME_MODE = lnumode, [l_I]
    / LIST_ORDRE = l_nuor, [listis]
    / NOEUD_CMP = l_nocmp, [l_K16]
    / NOM_CAS = nocas, [K16]
    / ♦ / INST = l_inst, [l_R]
      / LIST_INST = / l_inst, [listr8]
      / FREQ = / l_inst, [listr8]
      / LIST_FREQ = / l_freq, [listr8]
    ◊ | PRECISION = / prec, [DEFAULT]
      / 1.0E-6, [DEFAULT]
      | CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
        / 'ABSOLU' ,
  ◊ # Sélection de la zone géométrique:
    / TOUT = 'OUI', [DEFAULT]
    / GROUP_MA = l_grma, [l_group_ma]
    / MAILLE = l_maille , [l_maille]
  ♦ / EXTR_COQUE = _F (
    ♦ NOM_CHAM = lnosym, [l_Kn]
    ♦ NUME_COUCHE = nucou, [I]
    ♦ NIVE_COUCHE = / 'INF',
      / 'SUP',
      / 'MOY',
    ),
  / EXTR_TUYAU = _F (
    ♦ NOM_CHAM = lnosym, [l_Kn]
    ♦ ANGLE = delta, [I]
    ♦ NUME_COUCHE = nucou, [I]
    ♦ NIVE_COUCHE = / 'INF',
      / 'SUP',
      / 'MOY',
    ),
  / EXTR_PMF = _F (
    ♦ NOM_CHAM = lnosym, [l_Kn]
    ♦ NUME_FIBRE = nufib, [I]
    ),
  / MIN_MAX_SP = ( _F (
    ♦ NOM_CHAM = nomsym, [Kn]
    ♦ NOM_CMP = nocmp, [Kn]
    ♦ TYPE_MAXI = / 'MAXI',
      / 'MINI',
      / 'MAXI_ABS',
      / 'MINI_ABS',
    ♦ NUME_CHAM_RESU = nuch, [I]
  )
)
```

```
    ) ) ,  
  
    / COQU_EXCENT = ( _F (   
      ♦ NOM_CHAM = / 'EFGE_ELNO' ,  
                  / 'EFGE_ELGA' ,  
      ♦ MODI_PLAN = 'OUI' ,  
    ) ) ,  
  )
```

[\*] Le type de resu2 est le même que celui de resu

## 3 Généralités

---

### 3.1 Extraction d'un champ pour un sous-point

Lorsque qu'une `sd_resultat` (`resu`) contient des champs « à sous-points » (cas des coques multi-couches, des éléments de tuyaux ou des éléments de poutre multi-fibres), la commande `POST_CHAMP` permet de créer une autre `sd_resultat` (`resu2`) qui contiendra la restriction des champs à sous-points sur un seul sous-point.

## 4 Opérandes

---

### 4.1 Opérande `RESULTAT`

◆ `RESULTAT = resu`

Nom d'un concept résultat de type `resultat`.

### 4.2 Sélection des numéros d'ordre

L'emploi des mots-clés `TOUT_ORDRE`, `NUME_ORDRE`, `INST`, ... est décrit dans le document [U4.71.00].

### 4.3 Sélection des éléments concernés

Grâce aux mots clés `TOUT='OUI'`, `GROUP_MA` et `MAILLE`, l'utilisateur peut sélectionner les éléments sur lesquels les calculs auront lieu.

**Remarque** : si l'utilisateur sélectionne des éléments qui ne sont pas des éléments de structure, ceux-ci sont ignorés.

### 4.4 Mot clé `EXTR_COQUE`

Ce mot clé sert à extraire un champ sur un seul sous-point pour des éléments de coque.

#### 4.4.1 Opérande `NOM_CHAM`

Le mot clé `NOM_CHAM` permet de désigner les champs à extraire dans le resultat `resu`.  
Sont autorisés :

<code>SIGM_ELGA</code>	<code>SIGM_ELNO</code>	<code>SIEQ_ELGA</code>	<code>SIEQ_ELNO</code>
<code>EPSI_ELGA</code>	<code>EPSI_ELNO</code>	<code>EPEQ_ELGA</code>	<code>EPEQ_ELNO</code>
<code>SIEF_ELGA</code>	<code>SIEF_ELNO</code>	<code>VARI_ELGA</code>	<code>VARI_ELNO</code>

#### 4.4.2 Opérande `NUME_COU`

◆ `NUME_COU = nu cou, [I]`

Numéro de la couche contenant le sous-point à extraire.

Par convention, la couche 1 est la couche inférieure (dans le sens de la normale) des éléments de coque.

#### 4.4.3 Opérande `NIVE_COU`

◆ NIVE\_COUCHE =

Pour la couche `nucou` définie par `NUME_COU`, permet de préciser l'ordonnée du sous-point :

'INF'	ordonnée inférieure de la couche	(peau interne),
'SUP'	ordonnée supérieure de la couche	(peau externe),
'MOY'	ordonnée moyenne de la couche	(feuillelet moyen).

## 4.5 Mot clé **EXTR\_TUYAU**

Ce mot clé sert à extraire un champ sur un seul sous-point pour des éléments de tuyau.

### 4.5.1 Opérande **NOM\_CHAM**

Le mot clé `NOM_CHAM` permet de désigner les champs à extraire dans le resultat `resu`.  
Sont autorisés : (voir 4)

### 4.5.2 Opérande **NUME\_COU**

◆ `NUME_COU = nucou, [I]`

Numéro de la couche contenant le sous-point à extraire.

Par convention, la couche `1` est la couche interne d'un élément `TUYAU`.

### 4.5.3 Opérande **NIVE\_COU**

◆ NIVE\_COUCHE =

Pour la couche `nucou` définie par `NUME_COU`, permet de préciser l'ordonnée du sous-point :

'INF'	ordonnée inférieure de la couche	(peau interne),
'SUP'	ordonnée supérieure de la couche	(peau externe),
'MOY'	ordonnée moyenne de la couche	(feuillelet moyen).

### 4.5.4 Opérande **ANGLE**

◆ `ANGLE = delta, [I]`

`delta` : angle en degrés (valeur entière), compté à partir de la position de la génératrice de l'élément tuyau.

**Remarque** : Les sous-points des tuyaux sont espacés régulièrement dans l'épaisseur du tuyau ainsi qu'en azimut. Lorsque l'utilisateur indique un angle qui ne correspond pas géométriquement avec un sous-point (en azimut), on effectue une interpolation linéaire entre les 2 sous-points qui « encadrent » l'angle spécifié.

## 4.6 Mot clé **EXTR\_PMF**

Ce mot clé sert à extraire un champ sur un seul sous-point pour des éléments de poutres multi-fibres.

### 4.6.1 Opérande **NOM\_CHAM**

Le mot clé `NOM_CHAM` permet de désigner les champs à extraire dans le resultat `resu`.  
Sont autorisés : (voir 4)

### 4.6.2 Opérande **NUME\_FIBRE**

◆ `NUME_FIBRE = nufib, [I]`

Numéro de la fibre correspondant au sous-point à extraire.

## 4.7 Mot clé **MIN\_MAX\_SP**

Ce mot clé sert à calculer la valeur « maximale » (ou minimale) d'une composante d'un champ. Le « max » étant pris sur l'ensemble des sous-points.

Si le champ d'entrée est par exemple un champ de contraintes `ELGA` sur les sous-points d'une coque multi-couche, le champ de sortie sera un champ `ELGA` (sans sous-points) contenant pour chaque point de Gauss la valeur « max » de la contrainte.

En plus de la valeur « max », on extrait aussi les informations permettant de localiser le sous-point ayant atteint le « max ». Au bout du compte, sur chaque « point », on calcule 6 composantes :

VAL	La valeur du « max »
NUCOU	Numéro de la couche si l'élément est une coque multi-couche ou un tuyau
NUSECT	Numéro du secteur angulaire si l'élément est un tuyau
NUFIBR	Numéro de la fibre si l'élément est une poutre multi-fibre
POSIC	« Position » dans la couche : -1. : position « INF » 0. : position « MOY » +1. : position « SUP »
POSIS	« Position » dans le secteur : -1. : « début » du secteur (dans le sens des azimuts croissants) 0. : « milieu » du secteur (dans le sens des azimuts croissants) +1. : « fin » du secteur (dans le sens des azimuts croissants)

### 4.7.1 Opérande **NOM\_CHAM**

Le mots clé `NOM_CHAM` permet de désigner le champ à extraire dans le resultat `resu`.  
Sont autorisés : (voir 4)

### 4.7.2 Opérande **NOM\_CMP**

◆ `NOM_CMP = nocmp,` [Kn]

Nom de la composante dont on souhaite calculer le « max ».

### 4.7.3 Opérande **TYPE\_MAXI**

Ce mot clé sert à choisir le « type » de maximum cherché :

'MAXI'	On extrait la valeur maximale de la composante en tenant compte de son signe
'MINI'	On extrait la valeur minimale de la composante en tenant compte de son signe
'MAXI_ABS'	On extrait la valeur maximale de la valeur absolue de la composante
'MINI_ABS'	On extrait la valeur minimale de la valeur absolue de la composante

### 4.7.4 Opérande **NUME\_CHAM\_RESU**

◆ `NUME_CHAM_RESU = nuch,` [I]

Le nombre `nuch` sert à nommer le champ produit.

Si par exemple, `NOM_CHAM = 'SIEF_ELGA'` et `NUME_CHAM_RESU = 7`, dans la structure de données résultat produite, le champ sera accessible par `NOM_CHAM = 'UT07_ELGA'`. C'est le 7ème champ ELGA « Utilisateur » dans la structure de données.

Remarque : `nuch` est limité à 20.

## 4.8 Mot clé COQU\_EXCENT

Ce mot clé sert à modifier le « plan » de calcul des efforts généralisés dans les plaques excentrées. Le champ trouvé sous le nom `NOM_CHAM` dans la `sd_resultat` d'entrée (`resu`) contient des efforts calculés dans le « plan » du maillage. On tient compte de l'excentrement des éléments pour modifier le calcul des moments (on les calcule dans le « plan » moyen de la plaque excentrée).

### 4.8.1 Opérande NOM\_CHAM

Le mots clé `NOM_CHAM` permet de désigner le champ à extraire dans le résultat `resu`.  
Sont autorisés : `'EFGE_ELNO'` et `'EFGE_ELGA'`.

### 4.8.2 Opérande MODI\_PLAN = 'OUI'

Ce mot clé sert à confirmer que l'on veut modifier le « plan » de calcul pour les efforts dans les plaques excentrées.

## 5 Exemples

### 5.1 Extraction des contraintes sur 1 sous-point pour des éléments de tuyau

```
U2 = POST_CHAMP (RESULTAT = U1,  
                TOUT_ORDRE = 'OUI',  
                TOUT = 'OUI',  
                EXTR_TUYAU = _F (NOM_CHAM = 'SIGM_ELGA',  
                                NUME_COUCHE = 3,  
                                NIVE_COUCHE = 'SUP',  
                                ANGLE = 90 ),,);
```

### 5.2 Extraction de la contrainte de Von-Mises maximum (et minimum) pour des éléments de tuyau

```
U2 = POST_CHAMP (RESULTAT = U1, TOUT_ORDRE = 'OUI', GROUP_MA = 'TUYAU',  
                MIN_MAX_SP = (  
                    _F (NOM_CHAM = 'SIEQ_ELGA', NOM_CMP='VMIS',  
                        TYPE_MAXI = 'MAXI', NUME_CHAM_RESU=1),  
                    _F (NOM_CHAM = 'SIEQ_ELGA', NOM_CMP='VMIS',  
                        TYPE_MAXI = 'MINI', NUME_CHAM_RESU=2),  
                ));
```