

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U5.0- : Structure de données resultat**  
**Document : U5.01.16**

## Structure de données *comb\_fourier*

### 1 Signification

Structure de données regroupant la ou les recombinaisons de Fourier (pour différents angles) sur les déplacements, déformations et/ou contraintes provenant d'un calcul de structure axisymétrique élastique linéaire avec chargements décomposés en mode de FOURIER.

### 2 Opérateur produisant cette structure de données

Opérateur	Référence
COMB_FOURIER	[U4.83.31]

## 3 Variables d'accès

Variable d'accès	Signification	Type
NUME_ORDRE	Numéro d'ordre du champ recherché	I
ANGL	Angle de la recombinaison de Fourier (en degrés)	R

## 4 Paramètres associés

Néant.

## 5 Champs accessibles

DEPL  
EPSI\_ELNO\_DEPL  
REAC\_NODA  
SIEF\_ELGA\_DEPL  
SIGM\_ELNO\_DEPL

Voir [U5.01.01] pour la signification de ces champs.