

Manuel d'Utilisation**Fascicule U5.0- : Structure de données resultat****Document : U5.01.15**

Structure de données *fourier_elas*

1 Signification

Structure de données regroupant les résultats, harmonique par harmonique, provenant d'un calcul de structure axisymétrique en élasticité linéaire avec chargement décomposé en série de FOURIER.

2 Opérateur produisant cette structure de données

Opérateur	Référence
MACRO_ELAS_MULT	[U4.51.02]

3 Variables d'accès

Variable d'accès	Signification	Type
NUME_ORDRE	Numéro d'ordre du champ recherché	I
NUME_MODE	Numéro du mode de Fourier recherché	I

4 Paramètres associés

Paramètre	Signification	Type
TYPE_MODE	Type de l'harmonique de Fourier : 'SYME', 'ANTI' ou 'TOUS'	K8

5 Champs accessibles

DEPL	EQUI_ELNO_SIGM
ECIN_ELEM_DEPL	EQUI_NOEU_EPSI
EPOT_ELEM_DEPL	EQUI_NOEU_SIGM
EPSI_ELGA_DEPL	FORC_NODA
EPSI_ELNO_DEPL	REAC_NODA
EPSI_NOEU_DEPL	SIEF_ELGA_DEPL
EQUI_ELGA_EPSI	SIGM_ELNO_DEPL
EQUI_ELGA_SIGM	SIGM_NOEU_DEPL
EQUI_ELNO_EPSI	

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