

## Manuel d'Utilisation

### Fascicule U5.0- : Structure de données `resultat`

#### Document : U5.01.14

# Structure de données `mult_elas`

## 1 Signification

Structure de données regroupant les résultats d'un calcul en **élasticité linéaire** correspondant à un ou plusieurs cas de charge différents sans évolution thermique.

## 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    |
| NOM_CAS          | Nom du cas de charge              | K16  |

### 4 Paramètres associés

---

Néant.

### 5 Champs accessibles

---

|                |                |
|----------------|----------------|
| DEPL           | EQUI_NOEU_SIGM |
| ECIN_ELEM_DEPL | ERRE_ELGA_NORE |
| EFGE_ELNO_CART | ERRE_ELNO_ELGA |
| EFGE_ELNO_DEPL | ERRE_ELEM_NOZ1 |
| EFGE_NOEU_CART | ERRE_ELEM_NOZ2 |
| EFGE_NOEU_DEPL | FORC_NODA      |
| EPOT_ELEM_DEPL | REAC_NODA      |
| EPSI_ELGA_DEPL | SIEF_ELGA_DEPL |
| EPSI_ELNO_DEPL | SIGM_ELNO_CART |
| EPSI_NOEU_DEPL | SIGM_ELNO_DEPL |
| EQUI_ELGA_EPSI | SIGM_NOEU_CART |
| EQUI_ELGA_SIGM | SIGM_NOEU_DEPL |
| EQUI_ELNO_EPSI | SIGM_NOZ1_ELGA |
| EQUI_ELNO_SIGM | SIGM_NOZ2_ELGA |
| EQUI_NOEU_EPSI |                |

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