

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U5.0- : Structure de données resultat**  
**Document U5.01.09**

## Structure de données *mode\_flamb*

### 1 Signification

Modes propres généralisés en flambement linéaire, obtenus, soit par une méthode d'itérations inverses, soit par une méthode de sous-espace.

### 2 Opérateurs produisant cette structure de données

Opérateur	Référence
MODE_ITER_INV	[U4.52.04]
MODE_ITER_SIMULT	[U4.52.03]
NORM_MODE	[U4.52.11]

### 3 Opérateurs utilisant cette structure de données

Opérateur	Référence
CALC_ELEM	[U4.81.01]
CALC_NO	[U4.81.02]
MODI_REPERE	[U4.74.01]
NORM_MODE	[U4.52.11]
POST_RELEVE_T	[U4.81.21]

### 4 Variables d'accès

Variable d'accès	Signification	Type
NUME_MODE	Numéro d'un mode de flambement	I
NUME_ORDRE	Numéro d'ordre d'un mode de la base	I

Particularité :

NUME\_MODE et NUME\_ORDRE > 0.

### 5 Paramètres associés

Paramètres	Signification	Type
CHAR_CRIT	Charge critique**	R
ERREUR	Erreur commise sur le calcul du mode**	R
NORME	Normalisation utilisée pour les modes propres*	K24

\* Voir définitions dans NORM\_MODE [U4.52.11].

\*\* Voir définitions dans MODE\_ITER\_INV [U4.52.04], MODE\_ITER\_SIMULT [U4.52.03] et dans le [R5.01.01].

### 6 Champ accessible

DEPL

Voir [U5.01.01] pour la signification de ce champ.