

Manuel d'Utilisation**Fascicule U4.7- : Opérations sur les résultats et les champs****Document : U4.71.00**

Sélection d'un ou plusieurs champs dans une Structure de Données RESULTAT

1 But

Description des mots-clés d'accès aux champs de grandeurs d'une structure de données de type resultat.

Pour extraire un champ de grandeurs dans un concept resultat on dispose de deux types d'indicateurs : les noms symboliques et les variables d'accès.

Ce document décrit l'ensemble des mots-clés permettant d'accéder aux champs de grandeur contenus dans une structure de données resultat et utilisés dans les commandes CALC_ELEM [U4.81.01], CALC_NO [U4.81.02], CALC_G_THETA_T [U4.82.03], CALC_G_LOCAL_T [U4.82.04], COMB_SISM_MODAL [U4.84.01], EXTR_MODE [U4.52.12], IMPR_CLASSI [U7.04.21], IMPR_GENE [U4.91.03], IMPR_RESU [U4.91.01], LIRE_RESU [U7.02.01], POST_ELEM [U4.81.22], POST_RCCM [U4.83.11], POST_RELEVE_T [U4.81.21], RECU_FONCTION [U4.32.03], TEST_RESU [U4.92.01].

2 Syntaxe

% Choix de résultats dérivés

◇ SENSIBILITE = (... voir [U4.50.02])

% Extraction d'un champ de grandeur de resu

```

◇ /      TOUT_CHAM      = / 'OUI' ,           [DEFAULT]
                          / 'NON' ,
/      NOM_CHAM        = L_NOMSYMB ,         [l_K16]
◇ /      TOUT_ORDRE     = 'OUI' ,           [DEFAULT]
/ /      NUME_ORDRE     = LORDRE ,           [l_I]
/ /      LIST_ORDRE     = LENTI ,           [listis]
/      TOUT_MODE       = 'OUI' ,
/ /      NUME_MODE      = LMODE ,           [l_I]
/ /      LIST_MODE      = LENTI ,           [listis]
/      NOEUD_CMP       = LNOECMP ,         [l_K16]
/      NOM_CAS         = NCAS ,            [K16]
/      ANGL            = LANGL ,           [l_R]
/ /      FREQ           = LFREQ ,           [l_R]
/ /      LIST_FREQ      = LREEL ,          [listr8]
/ /      TOUT_INST      = 'OUI' ,
/      INST            = LINST ,           [l_R]
/      LIST_INST       = LREEL ,          [listr8]
◇ |      PRECISION     = /   PREC ,          [R]
                          / 1.0D-3 ou 1.0D-6, [DEFAULT]
|      CRITERE         = /   'RELATIF' ,    [DEFAULT]
                          /   'ABSOLU' ,

```

3 Opérande SENSIBILITE

◇ SENSIBILITE : liste de paramètres sensibles

Ce mot-clé est suivi d'une liste de paramètres sensibles. Il précise que l'on ne s'intéresse pas au résultat en lui-même, mais à la dérivée du résultat par rapport à un paramètre. Ainsi une séquence de ce type :

```
RESULTAT      = RESU ,  
SENSIBILITE   = ( PS ) ,  
NOM_CHAMP     = 'DEPL'
```

signifie que l'on va opérer sur la dérivée du champ de déplacement du résultat RESU par rapport au paramètre PS.

Voir [U4.50.02] pour les détails sur les paramètres associés au mot-clé.

4 Extraction d'un champ de grandeur

4.1 Choix des noms symboliques : Opérandes TOUT_CHAM / NOM_CHAM

/ TOUT_CHAM = / 'OUI' [DEFAULT]

Ce mot clé indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) de grandeurs effectivement calculé(s) pour le concept résultat RESU. Si l'on n'utilise pas l'opérande NOM_CHAM, cet opérande est pris par défaut à 'OUI'.

Les champs possibles sont décrits dans les documentations spécifiques des concepts resultat (cf. [U5]).

Exemple : les champs possibles sont pour un résultat du type evol_elas [U4.51.01] :

```
DEPL  
SIGM_ELNO_DEPL  
EPSI_ELNO_DEPL  
... ..
```

/ NOM_CHAM = L_NOMSYMB [1_K16]

Un concept resultat peut se composer de plusieurs champs de grandeurs de type champ aux nœuds ou champ par élément. Ce mot clé permet de choisir une liste de noms symboliques de champ parmi l'ensemble des possibles (Cf. TOUT_CHAM).

Remarque :

|Les mots clés TOUT_CHAM et NOM_CHAM ne peuvent être utilisés simultanément.

4.2 Choix des numéros d'ordre : Opérandes **TOUT_ORDRE** / **NUME_ORDRE** / **LIST_ORDRE**

```
/ TOUT_ORDRE = 'OUI' [DEFAULT]
```

Ce mot clé permet d'accéder au(x) champ(s) pour tous les numéros d'ordre déjà calculés.

Exemple :

- tous les instants pour un résultat de type *evol...*
- tous les modes propres pour un résultat de type *mode_meca*.

```
/ NUME_ORDRE : LORDRE [1_I]
```

Ce mot clé permet de n'accéder qu'au(x) champ(s) correspondant à une liste de numéros d'ordre *LORDRE* (le pluriel est employé ici pour le cas où l'on a choisi *TOUT_CHAM* = 'OUI').

Exemple : *RESU* = (_F(*RESULTAT*= *RESU*, *TOUT_CHAM* = 'OUI', *NUME_ORDRE*= (3,6))

On accédera à tous les champs calculés au troisième et au sixième numéro d'ordre.

```
/ LIST_ORDRE : LENTI [listis]
```

Le mot clé *LIST_ORDRE* indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste de numéros d'ordre *LENTI*, définie par l'opérateur *DEFI_LIST_ENTI* [U4.34.02] (*LENTI* est donc un concept de type *listis*).

Exemple :

```
LISTE = DEFI_LIST_ENTI ( VALE = (3,6) )  
RESU = (_F ( RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', LIST_ORDRE= LISTE )
```

On accédera à tous les champs calculés au troisième et au sixième numéro d'ordre.

4.3 Autres façons de choisir les numéros d'ordre : variables d'accès

4.3.1 Opérandes **TOUT_MODE** / **NUME_MODE** / **LIST_MODE** / **NOEUD_CMP**

```
/ TOUT_MODE = 'OUI'
```

Ce mot clé indique que l'on veut accéder à tous les champs pour tous les numéros de mode déjà calculés.

Il n'est licite que pour les types de concept *resultat* (mode statiques ou dynamiques) ayant pour variable d'accès *NUME_MODE* (cf. [U5]).

```
/ NUME_MODE = LMODE [1_I]
```

Ce mot clé indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste de numéros de mode *LMODE*. Ces numéros sont ceux affectés par l'algorithme de calcul.

Il n'est licite que pour les types de concept *resultat* (mode statiques ou dynamiques) ayant pour variable d'accès *NUME_MODE* (cf. [U5]).

Exemple : *RESU* = (_F(*RESULTAT*= *RESU*, *TOUT_CHAM* = 'OUI', *NUME_MODE*= (3,6))

On accédera à tous les champs correspondant au troisième et au sixième mode.

```
/ LIST_MODE = LENTI [listis]
```

Le mot clé `LIST_MODE` indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste de numéros de modes `LENTI`, définie par l'opérateur `DEFI_LIST_ENTI` [U4.34.02] (`LENTI` est donc un concept de type `listis`). Il n'est valide que pour les types de concept résultat ayant pour variable d'accès `NUME_MODE`.

Exemple :

```
LISTE = DEFI_LIST_ENTI ( VALE = (3,6))  
RESU =(_F( RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', LIST_MODE= LISTE )
```

On accédera à tous les champs correspondant au troisième et au sixième mode.

```
/ NOEUD_CMP = LNOECMP [1_K16]
```

Les résultats de type `base_modale` ou `mode_stat` ont pour variable d'accès `NOEUD_CMP`. La valeur de ces variables d'accès s'obtient en concaténant le nom du nœud et le nom de la composante. Pour spécifier une valeur de la variable d'accès, l'utilisateur donnera deux noms, le nom du nœud suivi du nom de la composante. Une liste de n variables d'accès sera introduite par la donnée de n couples (nom du nœud, nom de la composante).

Une liste de valeurs de cette variable d'accès peut être fournie par la liste (couple1, couple2, ...)

4.3.2 Opérande `NOM_CAS`

```
/ NOM_CAS = NCAS [K16]
```

Le mot clé `NOM_CAS` indique que l'on veut accéder au champ correspondant à un cas de chargement. Il n'est licite que pour les concepts `resultat` de type `mult_elas` qui ont pour variable d'accès `NOM_CAS` et produits par `MACRO_ELAS_MULT` [U4.51.02].

4.3.3 Opérande `ANGL`

```
/ ANGL = LANGL [1_R]
```

Le mot clé `ANGL` indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) recombinaé(s) pour une liste d'angles. Il n'est licite que pour les concepts `resultat` de type `comb_fourier` qui ont pour variable d'accès `ANGL` et produits par l'opérateur `COMB_FOURIER` [U4.83.31].

4.3.4 Opérandes `FREQ` / `LIST_FREQ`

Ces opérandes ne sont licites que pour les types de concept résultat ayant pour variable d'accès `FREQ` (`mode_meca`, `dyna_harm`, ...) (cf. [U5]).

```
/ FREQ = LFREQ [1_R]
```

Le mot clé `FREQ` indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste de fréquences `LFREQ`.

Exemple : `RESU =(_F(RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', FREQ= (3.52,7.37))`

On accédera à tous les champs correspondant aux fréquences 3.52 et 7.37.

```
/ LIST_FREQ = LREEL [listr8]
```

Le mot clé `LIST_FREQ` indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste de fréquences `LREEL`, définie par l'opérateur `DEFI_LIST_REEL` (`LREEL` est donc un concept de type `listr8`).

Exemple :

```
LISTE = DEFI_LIST_REEL ( VALE = (3.52,7.37))  
RESU =(_F(RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', LIST_FREQ = LISTE )
```

On accédera à tous les champs correspondant aux fréquences 3.52 et 7.37.

4.3.5 Opérandes TOUT_INST / INST / LIST_INST

Ces opérandes ne sont licites que pour les types de concept résultat d'évolution temporelle ayant pour variables d'accès INST (evol_noli, evol_ther, dyna_trans, ...) (cf. [U5]).

```
/ TOUT_INST = 'OUI'
```

Ce mot clé indique que l'on veut accéder à tous les champs pour tous les instants déjà calculés.

```
/ INST = LINST [l_r]
```

Le mot clé INST indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste d'instant(s) LINST.

Exemple : RESU = (_F(RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', INST= (3. , 7.))

On accédera à tous les champs correspondant aux instants 3. et 7.

```
/ LIST_INST = LREEL [listr8]
```

Le mot clé LIST_INST indique que l'on veut accéder au(x) champ(s) correspondant à une liste d'instant(s) LREEL, définie par l'opérateur DEFI_LIST_REEL (LREEL est donc un concept de type listr8).

Exemple :

```
LISTE = DEFI_LIST_REEL ( VALE = (3. , 7.))  
RESU = (_F( RESULTAT= RESU, TOUT_CHAM = 'OUI', LIST_INST= LISTE )
```

On accédera à tous les champs correspondant aux instants 3. et 7..

4.3.6 Opérandes PRECISION / CRITERE

Ces opérandes permettent d'affiner l'accès par variables d'accès réelles du temps ou de la fréquence.

```
| PRECISION = / prec [R]  
/ 1.0D-3 ou 1.0D-6 [DEFAULT]
```

Ce mot clé permet d'indiquer que l'on recherche tous les champs dont l'instant (respectivement la fréquence) se trouve dans l'intervalle "inst ± prec" (Cf. CRITERE).

Par défaut prec = 1.0D-3 ou prec = 1.0D-6 (suivant les commandes).

```
| CRITERE : / 'RELATIF' [DEFAULT]  
/ 'ABSOLU'
```

'RELATIF' : l'intervalle de recherche est : [inst (1 - prec), inst (1 + prec)]

'ABSOLU' : l'intervalle de recherche est : [inst - prec, inst + prec].