
Procédure TEST_RESU

1 But

Comparer une valeur extraite d'une structure de données à une valeur de référence fournie par l'utilisateur.

Cette commande permet de tester une valeur numérique : entier, réel ou complexe extraite d'un concept déjà calculé. Aujourd'hui, on peut tester une composante d'un `cham_no` ou d'un `cham_elem`, une composante d'un champ extrait d'un `resultat`, un paramètre d'un `resultat`, une valeur 'globale' extraite d'un champ ou bien le contenu d'un objet quelconque d'un concept utilisateur.

La procédure écrit alors un message conventionnel :

- "OK" (si c'est bon),
- "NOOK" (sinon).

suivi de la valeur trouvée, la valeur de référence et le pourcentage d'erreur.

Les commandes `TEST_FONCTION` [U4.92.02] et `TEST_TABLE` [U4.92.03] permettent de tester les valeurs extraites des fonctions et des tables.

2 Syntaxe

```
TEST_RESU (

    ♦ | CHAM_NO=( _F ( ♦ CHAM_GD = chno, [cham_no]
                        / TYPE_TEST = / 'SOMM_ABS' ,
                        / 'SOMM' ,
                        / 'MAX' ,
                        / 'MIN' ,
                        ◇ NOM_CMP = lcmp, [l_K8]
                        / ♦ / NOEUD = no, [noeud]
                        / GROUP_NO = grno, [group_no]
                        ♦ NOM_CMP = nomcmp, [K8]
                        # Voir définition de la valeur de référence
                    ),)

    | CHAM_ELEM=( _F ( ♦ CHAM_GD = chel, [cham_elem]
                        / TYPE_TEST = / 'SOMM_ABS' ,
                        / 'SOMM' ,
                        / 'MAX' ,
                        / 'MIN' ,
                        ◇ NOM_CMP = lcmp, [l_K8]
                        / ♦ MAILLE = ma, [maille]
                        ♦ / POINT = nupoint, [I]
                        / NOEUD = no, [noeud]
                        / GROUP_NO = grno, [group_no]
                        ◇ SOUS-POINT = nusp,
                        ♦ NOM_CMP = nomcmp, [K8]
                        # Voir définition de la valeur de référence
                    ),),

    | RESU =( _F ( ♦ RESULTAT = res, [resultat_sdaster]
                  ◇ SENSIBILITE = (... voir [U4.50.02])

                  ♦ / NUME_ORDRE = nuor, [I]
                  / NUME_MODE = numo, [I]
                  / INST = inst, [R]
                  / FREQ = freq, [R]
                  / NOEUD_CMP = (noeud, cmp), [l_Kn]
                  / NOM_CAS = nocas, [Kn]
                  / ANGL =  $\alpha$ , [R]

                  ♦ / PARA = para, [K16]
                  / NOM_CHAM = nosymb, [K16]

                  / TYPE_TEST = / 'SOMM_ABS' ,
                              / 'SOMM' ,
                              / 'MAX' ,
                              / 'MIN' ,
                              ◇ NOM_CMP = lcmp, [l_K8]
                  / ♦ / NOEUD = no, [noeud]
                  / GROUP_NO = grno, [group_no]
                  / ♦ MAILLE = ma, [maille]
                  ♦ / POINT = nupoint, [I]
                  / NOEUD = no, [noeud]
                  / GROUP_NO = grno, [group_no]
                  ◇ SOUS-POINT = nusp,
                  ♦ NOM_CMP = nomcmp, [K8]
```

```

# Voir définition de la valeur de référence
),),
|   GENE =(_F ( ♦   RESU_GENE = res, [VECT_ASSE_GENE]
                 NUME_CMP_GENE = ncmp, [I]
                 ~   RESU_GENE = res, [HARM_GENE]
                   [MODE_GENE]
                 ♦   /   PARA = para, [K16]
                   /   NOM_CHAM = nosymb, [K16]
                   NUME_CMP_GENE = ncmp, [I]
                 ♦   /   NUME_ORDRE = nuor, [I]
                   /   NUME_MODE = numo, [I]
                   /   FREQ = freq, [R]
                 RESU_GENE = res, [TRAN_GENE]
                 NOM_CHAM = nosymb, [K16]
                 NUME_CMP_GENE = ncmp, [I]
                 ♦   /   NUME_ORDRE = nuor, [I]
                   /   INST = inst, [R]

# Voir définition de la valeur de référence
),),
|   OBJET =(_F(
                 ♦   NOM = nomobj, [K24]
                   /   S_I = vali, [I]
                   /   S_R = valr, [R]
                 ◇   PRECISION = / 1.D-3, [DEFAULT]
                   / prec, [R]
                 ◇   CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                   / 'ABSOLU',
# Voir définition de la valeur de référence
),),
)

# Définition de la valeur de référence
◇   REFERENCE = / 'ANALYTIQUE',
                / 'NON_REGRESSION',
                ◇   VERSION = vers, [Kn]
                / 'SOURCE_EXTERNE',
                / 'AUTRE_ASTER',
♦   /   VALE = val, [R]
    /   VALE_C = val, [C]
    /   VALE_I = val, [I]
◇   VALE_ABS = / 'NON', [DEFAULT]
              / 'OUI',
◇   / | PRECISION = / 1.0D-3, [DEFAULT]
              / prec, [R]
              | CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
              / 'ABSOLU',
/   | PRECISION = / (prec1, prec2), [1_R]
    | CRITERE = / (crit1, crit2), [1_Kn]

```

Remarque :

Le type des concepts que l'on peut tester n'est pas vérifié par la commande. A priori, le mot clé CHAM_NO permet de tester tous les types de `cham_no`, de même pour les mots clés CHAM_ELEM et RESU (pour les concepts de type `resultat`).

3 Généralités

Cette commande permet de tester une valeur numérique scalaire récupérée dans un concept de type `cham_no`, `cham_elem` ou `resultat`, par rapport à une valeur de référence fournie par l'utilisateur.

Trois types de valeurs numériques peuvent être testées :

- une composante d'un champ (`cham_no` ou `cham_elem` ou champ faisant partie d'un `resultat`),
- un paramètre contenu dans un concept de `resultat`,
- une valeur globale d'un champ [§4.5].

Pour tester une composante de champ, il faut choisir un champ [§4.2] puis choisir une composante [§4.3].

Pour tester un paramètre, il faut choisir un numéro d'ordre [§4.2.4] et choisir le nom du paramètre.

La valeur numérique attendue (réelle, complexe ou entière) est fournie conformément à [§4.7].

Remarques concernant les tests dans les structures de données "généralisées" :

On peut tester les composantes généralisées (déplacements, vitesses ou accélérations d'un transitoire dans l'espace modal). Il convient néanmoins d'être circonspect avec ce type de test. En effet la valeur d'une composante généralisée dépend entièrement de la norme du mode. Or celle-ci est déterminée de manière arbitraire. Donc sans normalisation préalable des normes, la valeur d'une grandeur généralisée est arbitraire. Enfin, il n'y pas de possibilité dans Code_Aster de fixer la direction d'un mode. Pour un mode multiple, cela veut dire que, même une fois les modes normés, une grandeur généralisée peut prendre une valeur quelconque. Dans le cas d'un mode simple, il peut être orienté dans une direction ou dans la direction opposée. On obtient alors une valeur généralisée ou son opposée.

4 Opérandes

4.1 Sélection d'un champ

Afin de tester un champ qui peut être un champ simple (`cham_no` ou `cham_elem`), ou un champ extrait d'un résultat, ou utilisera les mot-clés facteurs : `CHAM_NO`, `CHAM_ELEM` ou `RESU`.

4.1.1 Champs "simples"

- ◆ `CHAM_GD = champ`
Nom du `cham_no` ou du `cham_elem` dont on veut extraire une valeur.

4.1.2 Opérande RESULTAT

- ◆ `RESULTAT = res`
Nom du concept `resultat` traité.

4.1.3 Opérande SENSIBILITE

- ◇ `SENSIBILITE = par_sensi`
Nom du paramètre sensible. Voir [U4.50.22] pour les détails

4.1.4 Opérande NOM_CHAM

- ◆ `/ NOM_CHAM = nosymb`
Nom symbolique du champ à sélectionner.

4.1.5 Sélection d'un numéro d'ordre

- ◆ `/ NUME_ORDRE = nuor,`
Numéro d'ordre du champ (ou du paramètre) recherché.

`/ NUME_MODE = numo,`
`/ INST = inst,`
`/ FREQ = freq,`
`/ NOEUD_CMP = (noeud, cmp),`
`/ NOM_CAS = nocas,`
`/ ANGL = α ,`

Ces mots clés permettent d'identifier un numéro d'ordre dans un `resultat` [U4.71.00].

On les appelle des "variables d'accès".

Ils ne sont pas tous valables pour tous les types de `resultat`.

Lorsque l'accès se fait pas une valeur réelle (`ANGL`, `FREQ`, `INST`) la valeur donnée ne doit pas être ambiguë (cf [§4.7]).

4.2 Sélection d'un paramètre dans un résultat

Pour sélectionner un paramètre dans un résultat, il faut préciser le numéro d'ordre voulu [§4.2.4] et donner le nom du paramètre.

♦ PARA = para

Nom du paramètre cherché. Ce nom est attaché au type du concept `resultat` traité.

4.3 Sélection d'une composante d'un champ

L'accès à une grandeur se fait pour un `cham_no` par :

- le nom du nœud qui porte cette grandeur.

L'accès à une grandeur se fait pour un `cham_elem` par :

- le nom de la maille qui supporte l'élément,
- quelque chose qui précise :
 - soit le nom d'un nœud de cette maille pour les `cham_elem` "aux nœuds" (`_ELNO_`).
 - soit le numéro du point de GAUSS pour les `cham_elem` "aux points de GAUSS" (`_ELGA_`).

♦ MAILLE = ma

Nom de la maille où l'on veut tester le `cham_elem`.

♦ / NOEUD = no

Nom du nœud dont on veut vérifier une composante.

/ GROUP_NO = grno

Pour faciliter l'utilisation de cette commande, on peut remplacer le mot clé NOEUD par GROUP_NO .

Dans ce cas, il faut que le groupe se réduise à un seul nœud .

/ POINT = nupoint

L'entier `nupoint` précise le numéro du point de GAUSS dont on veut tester la valeur (cas des `cham_elem` "aux points de GAUSS").

♦ SOUS-POINT = nusp

Numéro du sous point (pour les champs par éléments à sous-point : coques multicouches, tuyaux,...).

♦ NOM_CMP = nomcmp

Nom de la composante que l'on veut tester [U2.01.04].

4.4 Tester un champ "globalement"

Une fois un champ sélectionné [§4.2], on peut tester une quantité calculée globalement sur tout le champ. On peut restreindre le champ sur certaines composantes (mot clé `NOM_CMP`) :

♦ NOM_CMP = lcmp [1_K8]

Si `NOM_CMP` n'est pas renseigné, on prendra l'ensemble des composantes. Sinon, on ne prendra en compte que les composantes de `lcmp`.

/ TYPE_TEST = 'SOMM_ABS'

La somme des valeurs absolues des composantes du champ.

/ TYPE_TEST = 'SOMM'

La somme des valeurs des composantes du champ.

/ TYPE_TEST = 'MAX'

Le maximum des valeurs des composantes du champ.

/ TYPE_TEST = 'MIN'

Le minimum des valeurs des composantes du champ.

4.5 Tester le contenu d'un objet JEVEUX

Cette fonctionnalité est réservée aux développeurs du Code. Pour l'utiliser, il faut connaître les noms des objets JEVEUX composant les concepts de l'utilisateur. Elle est destinée à vérifier la non régression des structures de données autres que les RESULTAT, CHAMPS, TABLE et FONCTION.

4.5.1 Opérande NOM

NOM = nomobj

Nom de l'objet jeveux que l'on veut tester.

4.5.2 Opérandes S_I / S_R

S_I = vali

Pour les objets de type entier, somme des valeurs contenues dans l'objet.

S_R = valr

Pour les objets de type réel (ou complexe), somme des valeurs des nombres contenus dans l'objet. Pour les nombres complexes, on fait la somme des parties réelle et imaginaire.

Remarque :

L'objectif de ce type de test (NOM + S_I ou S_R) est de tester globalement tout un vecteur. La "somme" qui est testée est malheureusement un mauvais "check sum" de l'objet : une permutation au sein du vecteur ne change pas cette somme. Un test plus prudent consiste à imprimer l'objet dans un fichier (IMPR_CO) puis à tester le contenu de ce fichier avec un vrai "check sum" (TEST_FICHIER).

4.5.3 Opérandes CRITERE et PRECISION

Voir ci-dessous [§4.7].

4.6 Définition de la valeur de référence

◇ REFERENCE =

/ 'ANALYTIQUE' : la valeur de référence fournie est "analytique"

/ 'NON_REGRESSION' : la valeur de référence fournie a été obtenue lors d'un précédent calcul par le Code_Aster

VERSION = vers
vers est le numéro de la version d' Aster qui a permis d'obtenir la valeur de référence (ex : '5.3.4')

/ 'SOURCE_EXTERNE' : la valeur de référence fournie provient d'un programme autre qu' Aster (ou d'une référence bibliographique)

/ 'AUTRE_ASTER' : la valeur de référence fournie est celle obtenue par un autre chemin Aster (autre commande, autre modélisation, option de calcul, ...)

◆ / VALE = val
Valeur réelle attendue pour la composante nomcmp, le paramètre para ou l'objet nomobj.

/ VALE_C = val
Valeur complexe attendue pour la composante nomcmp ou le paramètre para.

/ VALE_I = val

- Valeur entière attendue pour le paramètre `para` ou l'objet `nomobj`.
- ◇ `VALE_ABS =`
 - `= 'NON'` la valeur de référence et la valeur calculée par Aster sont comparées telles quelles.
 - `= 'OUI'` la valeur de référence et la valeur calculée par Aster sont comparées en valeurs absolues.
 - ◇ `PRECISION =`

Précision demandée (par défaut 1.D-3) pour accepter la valeur calculée.
 - ◇ `CRITERE =`

Type de test à effectuer.

Si `v` est la valeur extraite, le test portera pour :

 - 'RELATIF' sur : $|val - v| \leq prec. |val|$
 - 'ABSOLU' sur : $|val - v| \leq prec.$

Remarque :

Lorsque la définition du numéro d'ordre d'un RESULTAT se fait par une variable d'accès réelle (FREQ , INST , ANGL), il ne faut pas qu'il y ait ambiguïté sur ce numéro d'ordre. Pour cela l'utilisateur définit un petit intervalle autour de la valeur demandée grâce aux mots clés CRITERE et PRECISION.

Dans ce cas (accès "réel") les mots clés CRITERE et PRECISION attendront donc 2 valeurs chacun : (crit1 , crit2) et (prec1 , prec2).

crit1 et prec1 concernent la valeur de référence.

crit2 et prec2 permettent de choisir l'intervalle de recherche du numéro d'ordre.

Les valeurs par défaut de crit1 et prec1 sont 'RELATIF' et 1.D-3.

Les valeurs par défaut de crit2 et prec2 sont 'RELATIF' et 1.D-3.

On ne peut définir explicitement crit2 et prec2 sans définir crit1 et prec1.

5 Exemples

```
TEST_RESU
(  CHAM_NO = _F (  CHAM_GD   = f,
                   NOEUD    = 'N2',
                   NOM_CMP   = 'DX' ,
                   REFERENCE = 'ANALYTIQUE' ,
                   VALE      = 1.2E-5 ,
                   PRECISION = 1D-4 ,),

    CHAM_ELEM=(_F (  CHAM_GD   = SIGGA,
                   MAILLE    = 'M3',
                   POINT     = 3,
                   NOM_CMP   = 'SIXX' ,
                   REFERENCE = 'NON_REGRESSION',
                   VALE      = 3.4E6 ,),

    _F (  CHAM_GD   = SIGNO,
         MAILLE    = 'M5',
         NOEUD     = 'N1',
         NOM_CMP   = 'SIXX' ,
         VALE      = 3.4E6 , ,),),)

TEST_RESU
(  RESU =(_F      (  RESULTAT = mo_meca,
                   NUME_ORDRE= 2,
                   PARA      = 'FREQ' ,
                   VALE      = 1.5782, ),

    _F (  RESULTAT = evolth,
         SENSIBILITE = ps,
         NOM_CHAM   = 'TEMP' ,
         INST       = 12.0,
         NOEUD      = 'N37',
         NOM_CMP    = 'TEMP_R' ,
         VALE       = 0.0,
         CRITERE    = 'ABSOLU' ,),

    _F (  RESULTAT = evolth,
         NOM_CHAM   = 'FLUX_ELGA_TEMP' ,
         TYPE_TEST  = 'MAX' ,
         VALE       = 154.35,),

    OBJET = _F (  NOM = 'CH1 .CHME.LIGREL.LIEL' ,
                 S-I = 1278484 ,),

)
```