

## Procédure ENGENDRE\_TEST

---

### 1 But

---

Écrire un "morceau de fichier" pour vérifier la non-régression ultérieure du code.

Ce morceau de fichier (contenant des commandes `TEST_RESU` et `TEST_TABLE`) pourra être inséré dans un cas test pour vérifier la non-régression du contenu des objets JEVEUX créés par ce cas test.

Cette commande n'est utile qu'aux développeurs (et mainteneurs) du code.

## 2 Syntaxe

```
ENGENDRE_TEST  (

/   FORMAT = 'OBJET',
♦   /   TOUT      = 'OUI' ,
      /   CO       = l_conc ,                [l_conc()]

♦   TYPE_TEST    = 'SOMME',                  [DEFAULT]

/   # si le mot clé FORMAT = 'OBJET' n'est pas utilisé :
♦   CO           = l_conc ,                  /   [sd_resultat]
                                          /   [champ]
                                          /   [table]

♦   TYPE_TEST =      /   'SOMME_ABS',        [DEFAULT]
                      /   'SOMME',
                      /   'MIN',
                      /   'MAX',

♦   UNITE =      /   iunit ,                  [I]
                  /   8,                      [DEFAULT]

♦   FORMAT_R =      /   format ,              [TXM]
                  /   '1PE20.13',            [DEFAULT]

♦   PREC_R      =      /   prec ,              [TXM]
                  /   '1.E-10' ,            [DEFAULT]

)
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Généralités

Cette commande sert à engendrer des « morceaux » de fichier que l'on peut inclure dans le fichier de commande d'un test afin de vérifier la « non-régression » du code.

Lorsque l'on n'utilise pas le mot clé `FORMAT='OBJET'` (ce qui est conseillé), les types de concepts que l'on peut tester sont moins nombreux : les tables, les champs et les `sd_resultat`. Pour chaque concept, la commande `ENGENDRE_TEST` générera une commande `TEST_TABLE` ou `TEST_RESU`.

Si le concept est une table, chaque colonne de la table sera testée. Si le concept est une `sd_resultat`, tous les champs seront testés pour tous les numéros d'ordre.

Si on utilise le mot clé `FORMAT='OBJET'` (ce qui n'est pas recommandé), la commande écrira dans le fichier attaché à l'unité `iunit` (`RESULTAT` par défaut) des lignes du type :

```
_F (NOM='CHAMEL14      .VALE' , S_R=-1.45779E+08, PRECISION=1.D-5,) ,  
_F (NOM='CHAMNO3      .VALE' , S_R= 1.16344E+06, PRECISION=1.D-5,) ,  
_F (NOM='LR3          .NBPA' , S_I= 5,          PRECISION=0.,) ,  
_F (NOM='LR3          .BINT' , S_R= 1.00000E+01, PRECISION=1.D-5,) ,  
_F (NOM='LR3          .VALE' , S_R= 3.00000E+01, PRECISION=1.D-5,) ,  
_F (NOM='FO20         .VALE' , S_R=-1.16733E+06, PRECISION=1.D-5,) ,
```

Ces lignes peuvent être alors insérées dans le texte d'une commande `TEST_RESU` :

```
TEST_RESU( OBJET= (  
<< lignes insérées>>  
) ,)
```

Chaque ligne donnera lieu à une occurrence du mot clé `OBJET` de la commande `TEST_RESU`. On testera donc ainsi la non-régression du contenu des objets `JEVEUX` spécifiés.

Pour pouvoir imprimer le contenu des objets `JEVEUX`, il faut bien évidemment que ces objets existent et c'est pourquoi cette commande est généralement appelée en fin de fichier de commandes.

### 3.2 Opérande TOUT

♦ / `TOUT = 'OUI'`

Tous les objets présents sur la base `GLOBALE` au moment de l'appel à `ENGENDRE_TEST` donneront lieu à un test de non-régression.

### 3.3 Opérande co

/ `CO = l_conc`

`l_conc` est la liste des concepts pour lesquels on veut engendrer les tests de non-régression.

## 3.4 Opérande TYPE\_TEST = 'SOMME'

◇ TYPE\_TEST = 'SOMME'

Pour chaque objet JEVEUX retenu, on teste :

SOMME	La valeur testée correspond à la somme des valeurs des nombres contenus dans l'objet .
SOMME_ABS	La valeur testée correspond à la somme des valeurs absolues des nombres contenus dans l'objet .
MIN	La valeur testée correspond au minimum des valeurs des nombres contenus dans l'objet .
MAX	La valeur testée correspond au maximum des valeurs des nombres contenus dans l'objet .

## 3.5 Opérande UNITE

◇ UNITE = / iunit,  
/ 8, [DEFAULT]

Ce nombre entier permet de choisir l'unité logique du fichier où se fera l'impression.

## 3.6 Opérande FORMAT\_R

◇ FORMAT\_R = / format,  
/ '1PE20.13', [DEFAULT]

Cette chaîne de caractère permet de choisir le nombre de décimales imprimées pour les nombres réels.

## 3.7 Opérande PREC\_R

◇ PREC\_R = / prec,  
/ '1.E-10', [DEFAULT]

Cette chaîne de caractère permet de choisir la précision avec laquelle sera fait le test dans la commande TEST\_RESU (pour les nombres flottants).

# 4 Exemple

```
ENGENDRE_TEST(CO=(chamno, chamel, tabl2, evolth))
```