

---

## Procédure POURSUITE

---

### 1 But

---

Poursuivre une étude à partir de la sauvegarde au format JEVEUX ou au format HDF de sa base 'GLOBALE'.

La syntaxe apparemment complexe de cette procédure ne doit pas inquiéter l'utilisateur, l'appel avec les opérandes par défaut, est suffisant dans la plupart des cas : POURSUITE ( )

L'usage de cette commande est tout à fait semblable à celui de DEBUT.

## 2 Syntaxe

POURSUITE

```
(
  ◇ PAR_LOT = / 'OUI' , [DEFAULT]
              / 'NON' ,
  ◇ IMPR_MACRO = / 'NON', [DEFAULT]
                 / 'OUI',

  ◇ BASE = _F (
    ◆ FICHER = 'VOLATILE',
    ◇ / | LONG_ENRE= lenr, [I]
        | NMAX_ENRE= nenr, [I]
        | LONG_REPE= lrep, [I]
    ),
  ◇ CODE = _F (
    ◆ NOM = nom code, [K8]
    ◇ UNITE = | 15 , [DEFAULT]
              | unitd, [I]
    ),
  ◇ IMPRESSION = F (
    ◆ FICHER = nomlocal [1_Kn]
    ◆ UNITE = uniti , [1_I]
    ),
  ◇ ERREUR = _F (
    ERREUR_F = / 'ABORT', [DEFAULT]
               / 'EXCEPTION',
    ),
    IGNORE_ALARM = l_vale, [1_Kn]
  ◇ DEBUG = _F(
    ◇ JXVERI = / 'OUI',
              / 'NON',
    ◇ ENVIMA = 'TEST', [1_Kn]
    ◇ JEVEUX = / 'OUI',
              / 'NON',
    ◇ SDVERI = / 'OUI',
              / 'NON',
    ),

  ◇ MESURE_TEMPS = _F (
    NIVE_DETAIL = / 0 [DEFAULT]
                  / 1
                  / 2
                  / 3
    ),

  ◇ MEMOIRE = _F(
    GESTION = / 'RAPIDE', [DEFAULT]
              / 'COMPACTE',

    ◇ TYPE_ALLOCATION = / ty, [I]
                      / 1, [DEFAULT]

    ◇ TAILLE = ta, [I]

    ◇ PARTITION = pa, [R]

    ◇ TAILLE_BLOC = / 800., [DEFAULT]
                    / tbloc, [R]

    ◇ DYNAMIQUE = lg, [I]
    ),

  ◇ RESERVE_CPU = _F(
    VALE = vale [R]
    / POURCENTAGE = pcent [R]

    ◇ BORNE = / bv, [R]
              / 180. [DEFAULT]
  )
```

```
        ),  
        ◇ FORMAT_HDF = / 'NON', [DEFAULT]  
        / 'OUI',  
    )
```

## 3 Principe de fonctionnement

---

Cette procédure affecte, en outre, les ressources mémoire nécessaires à la poursuite du calcul.

Les opérandes de la commande sont homologues de ceux de la procédure DEBUT [U4.11.01]. Ils permettent de préciser certaines ressources affectées à la nouvelle exécution.

L'étude engagée précédemment se poursuit par un ensemble de commandes commençant par POURSUITE et se terminant par FIN [U4.11.02].

Les commandes placées avant POURSUITE (sauf évidemment DEBUT) ou après FIN, si elles sont syntaxiquement correctes, sont ignorées.

La procédure POURSUITE qui est exécutée, dès sa lecture par le superviseur, effectue les tâches suivantes :

- définition des unités logiques des fichiers utilisés en impression,
- allocation des fichiers associés aux bases de données gérées par JEVEUX,
- lecture des catalogues de commandes mais pas des catalogues des éléments qui ont été recopiés sur la base de données lors de la première exécution.

Les opérandes sont à utiliser pour dérouter les différents fichiers sur des numéros d'unité logique différents des numéros affectés par défaut ou pour ajuster certains paramètres de fichiers.

Les concepts de python simples (de type variable) créés lors d'une exécution précédente sont conservés dans un fichier associé à la base JEVEUX (`pick.1`). Lors de l'exécution de la procédure POURSUITE ces concepts sont régénérés et peuvent donc être utilisés sous le nom sous lequel ils ont été créés.

### Remarque

| *Ne sont pas sauvegardés dans le `pick.1`, les objets python de type classe, fonction et type.*

## 4 Opérandes

---

L'opérande PAR\_LOT et les mots clés IMPRESSION et DEBUG sont identiques à ceux de la procédure DEBUT [U4.11.01].

Le mot clé BASE est différent pour la procédure POURSUITE.

Le mot clé HDF permet la relecture d'une base stockée au format « Hierarchical Data Format ».

### 4.1 Opérande PAR\_LOT

PAR\_LOT =

Mode de traitement des commandes :

- 'OUI' : (option par défaut) ; le superviseur analyse **toutes** les commandes avant d'en demander l'exécution.
- 'NON' : après avoir analysé **une** commande le superviseur demande son exécution puis passe à l'analyse (et à l'exécution) de la commande suivante (traitement commande par commande).

### 4.2 Mot clé IMPR\_MACRO

IMPR\_MACRO =

Autorise ou non les affichages produits par les macros dans le fichier de message. La lecture des fichiers de message peut être pénible quand elle contient la totalité des échos des sous-commandes générées par la macro elle-même. Par défaut, seul l'écho des commandes explicitement appelées par l'utilisateur dans son jeu de commandes apparaîtra.

## 4.3 Mot clé BASE

BASE =

La fonctionnalité de ce mot clé est de redéfinir les valeurs des paramètres des fichiers d'accès direct associés aux «base de données» dans le cas où l'on ne désire pas utiliser ceux fixés par défaut. La taille maximum du ou des fichiers associés, et par conséquent le nombre maximum d'enregistrements, peut être redéfini à l'aide du paramètre passé sur la ligne de commande derrière le mot clé

En mode POURSUITE, certaines caractéristiques de la base GLOBALE ne peuvent plus être modifiées. Valeurs par défaut des paramètres associés aux bases de données

VOLATILE		
NMAX_ENRE	62914	
LONG_ENRE	100	K mots
LONG_REPE	2000	

Le mot vaut 8 octets sur plate-forme 64 bits sous LINUX 64, TRU64 et IRIX 64, 4 octets sur plate-forme 32 bits sous SOLARIS, HP-UX et WINDOWS-NT, LINUX.

Sous Linux 64, la procédure POURSUITE, avec les valeurs par défaut, allouera un fichier d'accès direct d'au plus 62914 enregistrements de 100 *Kmot* (le *K* vaut 1024) pour la base 'VOLATILE'.

### Remarques :

La taille réelle du fichier est dynamique ; elle dépend du volume d'informations à stocker effectivement. Mais cette taille est limitée par les conditions d'exploitation et un paramètre défini parmi les valeurs caractérisant la plate-forme. Sur la plate-forme de référence Linux 64 la taille maximum est fixée à 48 *Go*. Cette valeur peut-être modifiée en passant un argument sur la ligne de commande de l'exécutable derrière le mot clé `-max_base` taille où taille est une valeur réelle mesurée en *Mo*, ou dans les arguments de ASTK [U1.04.00].

*Sur les plates-formes 32 bits, la taille maximum est fixée à 2.047 Go (2 147 483 647), mais le code gère plusieurs fichiers pour aller au delà de cette limite lorsque le paramètre `-max_base` est passé en argument.*

Pour la base Globale, qui peut être sauvegardée et ré-utilisée en donnée d'un calcul, la taille maximum en « POURSUITE » est conservée telle quelle si le paramètre `-max_base` n'est pas utilisé, mais peut-être redéfini au besoin de cette manière.

### 4.3.1 Opérande FICHIER

◆ FICHIER =

Nom symbolique de la base considérée.

Seul le paramètre de la base de données 'VOLATILE' peut être redéfini.

### 4.3.2 Opérandes LONG\_ENRE / NMAX\_ENRE / LONG\_REPE

Définition des paramètres de la base de données (fichiers d'accès direct).

/ | LONG\_ENRE = lenr

lenr est la longueur des enregistrements en *Kmots* des fichiers d'accès directs utilisés.

### Remarque :

*Le gestionnaire de mémoire JEVEUX utilise ce paramètre pour déterminer deux types d'objets : les gros objets qui seront découpés en autant d'enregistrements que nécessaire, et les petits*

objets qui seront accumulés dans un tampon de la taille d'un enregistrement avant d'être déchargé.

| NMAX\_ENRE = nenr

nenr est le nombre d'enregistrements par défaut, cette valeur est déterminée à partir de LONG\_ENRE et d'un paramètre d'exploitation sous LINUX\_64 fixé à 12 Go (51 539 607 552 octets) pour la taille maximale du fichier associé à une base de données.

#### Remarque :

*Les deux opérandes LONG\_ENRE et NMAX\_ENRE doivent être utilisés avec précaution, un mauvais usage pouvant conduire à l'arrêt brutal du programme par saturation des fichiers d'accès direct. La cohérence entre la taille maximale du fichier et la valeur résultant du produit des deux paramètres LONG\_ENRE et NMAX\_ENRE est vérifiée en début d'exécution.*

| LONG\_REPE = lrep

lrep est la longueur initiale du répertoire (nombre maximal d'objets adressables par JEVEUX), elle est gérée dynamiquement par le gestionnaire de mémoire qui étend la taille du répertoire et de tous les objets système associés au fur et à mesure des besoins.

## 4.4 Mot clé CODE

CODE =

Définition d'un nom pour l'ensemble d'une étude. Ce mot clé est destiné uniquement aux fichiers de commandes des tests de non régression gérés avec le code source.

La présence de ce mot clé déclenche l'émission d'un message d'information et positionne automatiquement le mode de débogage DEBUG ( JXVERI = 'OUI', ) qui met en oeuvre des vérifications sur les objets JEVEUX, ce qui peut amener un surcoût à l'exécution. Le comportement en cas d'erreur peut être modifié.

### 4.4.1 Opérande NOM

◆ NOM = nom code

Nom d'identification de l'étude, ce nom est au plus de 8 caractères.

### 4.4.2 Opérande NIV\_PUB\_WEB

◆ NIV\_PUB\_WEB = 'INTRANET'

Indicateur de niveau de publication. Signifiant que le test est uniquement diffusable sur le réseau interne.

NIV\_PUB\_WEB = 'INTERNET'

Indique que le test est diffusable tel quel sur le réseau externe.

VISU\_EFICAS = 'OUI'

Indique que le fichier de commandes peut être ouvert sans problème avec l'outil EFICAS. Ce mot-clé est essentiellement utilisé pour les tests et à des fins de recette des nouvelles versions de l'outil.

VISU\_EFICAS = 'NON'

Signale la présence de source python dans le fichier de commandes ne permettant pas son édition avec l'outil EFICAS.

## 4.5 Mot clé IMPRESSION

IMPRESSION =

Définition des unités logiques des fichiers utilisés en impression.

### 4.5.1 Opérande FICHER

◆ FICHIER =

Liste de noms symboliques de fichiers.

## 4.5.2 Opérande UNITE

◆ UNITE = `uniti`

Numéro de l'unité logique associée aux fichiers de la liste.

Si `uniti` est négatif ou nul, il n'y a pas d'impression sur ce(s) fichier(s).

Par défaut :

FICHIER	UNITE
'ERREUR'	9
'MESSAGE'	6
'RESULTAT'	8
'MED'	80

La définition de l'association nom de fichier, numéro d'unité logique alimente la structure de données interne au code qui est généré par la commande `DEFI_FICHIER` [U4.12.03].

## 4.6 Mot clé ERREUR

Permet de modifier le comportement du code en cas d'erreur <F>.

### 4.6.1 Opérande ERREUR\_F

En cas d'erreur, le code interrompt l'exécution normale du jeu de commandes.

Par défaut, une exception est alors levée (pour la définition détaillée d'une exception Python, on se reportera à la documentation de Python ou à celle du superviseur, cf. [U1.03.01]). Dans ce cas, le code exécute la commande `FIN` (cf. [U4.11.02]) qui ferme alors la base afin de permettre la poursuite éventuelle du calcul. On remarquera que, bien que l'erreur initiale soit dite « fatale » (<F>), le diagnostic est <S>\_ERROR puisque l'exception est « récupérée » par `FIN`. Cette base sera ensuite recopiée par le gestionnaire d'études. Ceci est le comportement quand `ERREUR_F='EXCEPTION'`. Si `ERREUR_F='ABORT'`, cela signifie qu'on demande explicitement au code d'interrompre définitivement l'exécution du jeu de commandes en cas d'erreur fatale (<F>). La commande `FIN` n'est pas exécutée, la base n'est donc pas fermée correctement, elle n'est pas recopiée et aucune reprise du calcul n'est possible.

#### Remarques

*Pour l'exécution des cas-tests par les développeurs, l'arrêt par `ABORT` est automatique et par défaut. Ceci est activé par la présence du mot-clé facteur `CODE` (sauf si `ERREUR_F` précise autre chose).*

*En cas de manque de temps CPU, de mémoire, pour toutes erreurs de type <S> et les exceptions, le comportement est celui décrit quand `ERREUR_F='EXCEPTION'`.*

## 4.7 Mot clé IGNORE\_ALARM

`IGNORE_ALARM =`

Permet à l'utilisateur de supprimer l'affichage de certaines alarmes (dont il connaît l'origine) afin d'identifier plus facilement les autres alarmes qui pourraient apparaître.

Lors de l'exécution de la commande `FIN`, on affiche systématiquement un tableau récapitulatif des alarmes émises pendant l'exécution (et le nombre d'occurrences). Les alarmes ignorées par l'utilisateur sont précédées de '\*' pour les distinguer (et elles apparaissent même si elles n'ont pas été émises).

Les alarmes sont désignées à partir de la nomenclature figurant entre les caractères < et >, par exemple : IGNORE\_ALARME = ('MED\_2', 'SUPERVIS\_40', ...).

## 4.8 Mot clé DEBUG

DEBUG =

Option de débogage (réservée aux développeurs et à la maintenance du code).

### 4.8.1 Opérande JXVERI

JXVERI = 'OUI'  
'NON'

Permet de contrôler l'intégrité de la mémoire entre deux exécutions de commandes consécutives. Par défaut l'exécution s'effectue sans "DEBUG". Cette option est systématiquement activée en présence du mot clé CODE.

### 4.8.2 Opérande ENVIMA

ENVIMA = 'TEST'

Permet d'imprimer dans le fichier 'RESULTAT' les valeurs des paramètres définis dans le progiciel ENVIMA caractérisant la machine [D6.01.01].

### 4.8.3 Opérande JEVEUX

JEVEUX =

Permet d'activer le mode de fonctionnement en debug du gestionnaire de mémoire JEVEUX : déchargements sur disque non différés et affectation des segments de valeurs à une valeur indéfinie [D6.02.01].

### 4.8.4 Opérande SDVERI

SDVERI = 'NON'

L'usage de ce mot clé est à destination des développeurs. Ce mot clé déclenche la vérification des structures de données produites par les opérateurs. Il est utilisé dans le cadre des procédures de développement du code dans les tests de non régression. Si le mot clé CODE est présent, ce mot clé prend la valeur par défaut 'OUI'.

## 4.9 Mot-clé MESURE\_TEMPS

Le mot clé MESURE\_TEMPS permet de choisir le niveau de détail des impressions de temps CPU qui seront affichées dans le fichier de messages au cours de l'exécution des commandes lors des calculs élémentaires, de la résolution des systèmes linéaires et des calculs associés au contact frottement.

### 4.9.1 Opérande NIVE\_DETAIL

Par défaut, à la fin de chaque commande, on imprimera une ligne du type :

```
#1.Resolution.des.systemes.lineaires      CPU.(USER+SYST/SYST/ELAPS) : 7.52 0.79 11.22
#2.Calculs.elementaires.et.assemblages    CPU.(USER+SYST/SYST/ELAPS) : 15.07 0.70 15.77
```

◇ NIVE\_DETAIL = 0 aucune impression.  
              = 1 impressions par défaut.  
              = 2 impressions plus détaillées :

```
#1.Resolution.des.systemes.lineaires      CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 7.72 0.82 8.72
#1.1.Numerotation,.connectivité.de.la.matrice CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.21 0.02 0.31
#1.2.Factorisation.symbolique            CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.58 0.05 1.28
#1.3.Factorisation.numerique.(ou.precond.) CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 6.78 0.73 7.71
#1.4.Resolution                          CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.15 0.02 0.35
#2.Calculs.elementaires.et.assemblages    CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 28.87 0.64 29.47
#2.1.Routine.calcul                      CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 26.61 0.56 26.61
#2.1.1.Routines.te00ij                   CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 24.58 0.07 25.78
```

```
#2.2.Assemblages CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 2.26 0.08 3.36
#2.2.1.Assemblage.matrices CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 2.02 0.06 3.12
#2.2.2.Assemblage.seconds.membres CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.24 0.02 0.37
```

pas = 3 impressions plus détaillées et impression incrémentale pour chaque de temps.

Remarque : si le code est exécuté en parallèle (MPI), chaque mesure affichée est complétée d'une mesure de la moyenne et de l'écart-type de la mesure sur l'ensemble des processeurs.

On obtiendra alors par exemple :

```
#1 Résolution.des.systèmes.linéaires CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.29 0.00 0.35
(moyenne...diff..procs) CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.30 0.00 0.47
(écart-type.diff..procs) CPU (USER+SYST/SYST/ELAPS) : 0.01 0.00 0.05
```

## 4.10 Mot clé MEMOIRE

Permet de modifier le mode de gestion de la mémoire. Lors de l'allocation en mémoire d'un segment de valeurs, il est possible soit d'effectuer une recherche de place en provoquant des déchargements sur disque (`GESTION = 'COMPACTE'`), ce qui permet d'utiliser moins d'espace mémoire mais aux prix de nombreux accès disque, soit de rechercher de façon prioritaire les zones libres ou correspondant à des accès en lecture seule (`GESTION = 'RAPIDE'`).

Le mot clé `DYNAMIQUE` permet d'activer partiellement ou totalement un mode d'allocation dynamique des objets JEVEUX. Ainsi, il devient possible de partager l'espace mémoire avec des applications ou des bibliothèques appelées depuis le code et de le laisser gérer par le système d'exploitation.

Il peut parfois être nécessaire de limiter l'espace géré par JEVEUX alloué en début d'exécution en faisant passer une valeur en méga mots (  $1 Mw = 8 Mo$  ) derrière le mot clé `-memjeveux_stat` sur la ligne de commande de l'exécutable.

### 4.10.1 Opérande GESTION

`GESTION =`

'COMPACTE' : permet d'activer le mode d'allocation mémoire le plus économe en place totale  
'RAPIDE' : permet d'activer le mode d'allocation mémoire privilégiant un accès rapide

### 4.10.2 Opérande TYPE\_ALLOCATION

`TYPE_ALLOCATION = ty`

- 1 : gestion standard de mémoire, on ne distingue pas les objets à allouer,
- 2 : les objets systèmes de collection sont alloués en fin de zone mémoire de façon à éviter d'éparpiller ces derniers et de trop fractionner les zones susceptibles d'accueillir de gros objets,
- 3 : même type d'allocation que précédemment, mais s'appliquant sur un critère de taille des objets,
- 4 : la zone mémoire est partitionnée en deux, une zone est réservée à l'allocation des petits objets.

### 4.10.3 Opérande TAILLE

`TAILLE =` taille en mots (unité d'adressage en entier) définissant les petits objets utilisée pour un type d'allocation 3 ou 4.

### 4.10.4 Opérande PARTITION

`PARTITION =` rapport entre la taille de la zone mémoire utilisée pour l'allocation des gros objets et la zone totale (dans le cas où `TYPE_ALLOCATION = 2, 3` ou `4`).

Cette zone est située en fin de segmentation, les objets systèmes propres à JEVEUX sont alloués dans la partition réservée aux "petits" objets.

**Remarque :**

Si l'une des partitions est saturée, on revient à un mode de gestion standard de la mémoire (`TYPE_ALLOC = 1`).

## 4.10.5 Opérande `TAILLE_BLOC`

Ce mot clé, autrefois placé sous `SOLVEUR` dans les commandes globales, est utilisé pour définir la taille des blocs de la matrice.

`TAILLE_BLOC =`

On peut choisir la taille des blocs de la matrice de rigidité (`tbloc`). Cette taille est donnée en kiloR8 (1 kiloR8 = 1024 réels). Ce paramètre influe sur le nombre d'opérations d'entrée / sortie et donc sur le temps d'assemblage et de résolution. Par défaut cette valeur est fixée à 800 kiloR8, soit 8 enregistrements par défaut sur le fichier d'accès direct associé à la base JEVEUX.

## 4.10.6 Opérande `DYNAMIQUE`

`DYNAMIQUE = lg`

Ce mot clé permet de définir la taille en entiers au-dessus de laquelle les objets JEVEUX seront alloués dynamiquement, les autres seront gérés dans zone mémoire allouée en début d'exécution. Il faut tenir compte de cette valeur pour éviter de sur-dimensionner la mémoire JEVEUX définie lors du lancement de l'exécutable (paramètre Mémoire Aster dans l'interface astk).

Si `lg` vaut 1, tous les objets JEVEUX seront alloués dynamiquement. C'est la valeur par défaut. Si le mot clé `DYNAMIQUE` est absent, les objets JEVEUX seront tous gérés dans la zone réservée en début d'exécution.

## 4.11 Mot-clé `RESERVE_CPU`

Permet de réserver une part du temps CPU attribué au job pour terminer proprement l'exécution en cas d'arrêt par manque de temps CPU détecté par une commande Aster. Ce mécanisme n'est utile que dans le cas d'une exécution batch de Code\_Aster. La valeur de cette réserve peut être indiquée en valeur absolue ou bien sous forme d'un pourcentage du temps CPU total. Cette valeur est bornée par la valeur du mot clé `BORNE`.

Lorsque le mot clé `CODE` est présent, c'est à dire pour l'ensemble des tests de non régression, on impose systématiquement une réserve de temps CPU de 10 secondes si le mot clé `RESERVE_CPU` est absent.

### 4.11.1 Opérande `VALE`

Valeur exprimée en secondes soustraite au temps CPU total, sur lequel certaines commandes globales se basent pour arrêter proprement l'exécution.

### 4.11.2 Opérande `POURCENTAGE`

Pourcentage soustrait au temps CPU total, sur lequel certaines commandes globales se basent pour arrêter proprement l'exécution.

### 4.11.3 Opérande `BORNE`

Valeur maximale de la réserve de temps, valant par défaut 180 secondes.

## 4.12 Mot clé `FORMAT_HDF`

`FORMAT_HDF = 'OUI'`

Permet de relire une base `GLOBALE` sauvegardée dans un fichier au format HDF (cf commande `FIN [U4.11.02]`). La base est alors reconstruite à partir des objets JEVEUX stockés dans le fichier, ce fichier peut avoir été construit sur une plate-forme différente (système d'exploitation, plate-forme 32

ou 64 bits). Les caractéristiques de la base originale sont relues dans le fichier et la base est reconstruite à l'identique (on conserve par exemple la longueur des enregistrements).

Le fichier associé à la base `GLOBALE` au format HDF est nommé `bhdf.1` dans le répertoire d'exécution du code.

## 5 Exemple d'utilisation

---

L'utilisation standard de cette procédure est :

```
POURSUITE ( )
```

Les tests `yyy100a` et `yyy100b` illustrent l'utilisation de `RESERVE_CPU`

Les tests `forma04b`, `ssnv156a`, `ssnv166b`, `yyy108`, illustrent l'utilisation de `MEMOIRE`.