

Opérateur DEFI_BASE_REDUITE

Le but de l'opérateur est de construire la base réduite à partir d'un calcul non-linéaire (thermique ou mécanique) ou d'un calcul linéaire paramétrique.

Il existe deux méthodes :

- Pour les problèmes non-linéaires, l'opérateur s'appuie sur une sd résultat de type `evol_ther` ou `evol_noli` et réalise une décomposition aux valeurs singulière (SVD) sur le transitoire ou une stratégie de type POD incrémentale ;
- Pour les problèmes linéaires paramétriques, on utilise un algorithme de type glouton. Dans ce cas, on définit le système linéaire à résoudre.

L'opérateur permet aussi de tronquer une base (primale ou duale) sur un domaine réduit (par exemple produit par la commande `DEFI_DOMAINE_REDUIT`).

Deux types de bases peuvent être produites :

- les bases dites « primales » : elles s'appuient sur les champs de déplacements pour la mécanique et sur les champs de températures pour la thermique ;
- les bases dites « duales » : elles s'appuient sur les champs de contraintes pour la mécanique et sur les champs de flux pour la thermique.

L'opérateur produit un concept de type `mode_empi`.

Table des Matières

1 Syntaxe.....	3
2 Opérandes.....	5
2.1 Opérande BASE.....	5
2.2 Opérande OPERATION.....	5
2.3 Opérandes pour les stratégies POD.....	5
2.3.1 Opérande RESULTAT.....	5
2.3.2 Opérande MODELE.....	5
2.3.3 Opérande TABL_COOR_REDUIT.....	6
2.3.4 Opérande NOM_CHAM.....	6
2.3.5 Opérande TYPE_BASE.....	6
2.3.6 Opérandes AXE et SECTION.....	7
2.3.7 Opérandes NB_MODE / TOLE_SVD.....	7
2.3.8 Opérande TOLE.....	7
2.4 Opérandes pour les stratégies GLOUTON.....	7
2.4.1 Opérandes MATR_ASSE et VECT_ASSE.....	8
2.4.2 Opérandes VARI_PARA , NB_VARI_COEF et TYPE_VARI_COEF.....	8
2.4.3 Opérande SOLVEUR.....	9
2.4.4 Opérande ORTHO_BASE.....	9
2.4.5 Opérande TYPE_BASE.....	9
2.5 Autres opérandes.....	9
3 Exemples d'utilisation.....	10

1 Syntaxe

```
base = DEFI_BASE_REDUITE (  
    ◇ BASE = base, [base_empi]  
  
    # Type d'opération  
    ◇ OPERATION = | 'POD ', [DEFAULT]  
                  | 'POD_INCR',  
                  | 'GLOUTON',  
                  | 'TRONCATURE',  
  
    # Si OPERATION='POD_INCR'  
    ◇ TOLE = /tole_incr, [R]  
            /1.0E-10, [DEFAULT]  
    ◇ TABL_COOR_REDUIT = tabl_coor, [table]  
  
    # Si OPERATION='POD_INCR' ou 'POD'  
    ◇ MODELE = modele , [model]  
  
    # options pour les résultats produits par STAT_NON_LINE  
    ◆ RESULTAT = resu, [evol_noli]  
    ◆ NOM_CHAM = | 'DEPL'  
                 | 'SIEF_NOEU'  
  
    # options pour les résultats produits par THER_NON_LINE  
    ◆ RESULTAT = resu, [evol_ther]  
    ◆ NOM_CHAM = | 'TEMP'  
                 | 'FLUX_NOEU'  
    ◇ TYPE_BASE = | '3D', [DEFAULT]  
                  | 'LINEIQUE',  
  
    # options pour TYPE_BASE = 'LINEIQUE'  
    ◆ AXE = | 'OX',  
            | 'OY',  
            | 'OZ'  
    ◆ SECTION = l_grno, [l_gr_noeud]  
  
    # options de sélection du nombre de modes  
    ◇ TOLE_SVD = /tole, [R]  
                /1.0E-6, [ DEFAULT ]  
    ◇ NB_MODE = nbmode, [I]
```

```
# Si OPERATION='GLOUTON'
```

```
    ◇ ORTHO_BASE      =  /'NON',                [DEFAULT]
                          /'OUI'
    ◇ TYPE_BASE       =  /'STANDARD',          [DEFAULT]
                          /'IFS_STAB'
    ◆ NB_VARI_COEF    =  nbvaricoef,          [I]
    ◇ TYPE_VARI_COEF  =  |' DIRECT ',          [DEFAULT]
    ◇ VARI_PARA       =  _F(
    ◆ NOM_PARA        =  nompara,             [para_fonc]
    ◆ VALE_PARA       =  valepara,           [R]
    ◆ VALE_INIT       =  valeinit           [R]
                          ),
    ◇ MATR_ASSE       =  _F(
    ◆ MATRICE         =  matrice,             / [matr_asse_DEPL_R]
                          / [matr_asse_DEPL_C]
    ◇ COEF_R          =  coefr,              [R]
    ◇ COEF_C          =  coefc,              [C]
    ◇ FONC_R          =  foncr,              [fonction/formule]
    ◇ FONC_C          =  foncc,              [fonction/formule]
                          ),
    ◇ VECT_ASSE       =  _F(
    ◆ VECTEUR         =  vecteur,            [cham_no_aster]
    ◇ COEF_R          =  coefr,              [R]
    ◇ COEF_C          =  coefc,              [C]
    ◇ FONC_R          =  foncr,              [fonction/formule]
    ◇ FONC_C          =  foncc,              [fonction/formule]
                          ),
    ◇ SOLVEUR         =  _F(voir le document [U4.50.01]),
```

```
# Si OPERATION='TRONCATURE'
```

```
    ◆ MODELE_REDUIT  =  modele,             [modele]
```

```
# Pour toutes les opérations
```

```
    ◇ TITRE          =  titre,              [l_Kn]
    ◇ INFO           =  /1,                 [DEFAULT]
                          /2,
```

```
)
```

2 Opérandes

L'opérateur sort une structure de données de type `mode_empi` (modes empiriques).

2.1 Opérande BASE

◇ `BASE` = `base`, [base_empi]

Il est possible d'enrichir une base de modes empiriques par les opérations suivantes. Dans ce cas, on la fournit ici.

2.2 Opérande OPERATION

◇ `OPERATION` = | 'POD' , [DEFAULT]
| 'POD_INCR' ,
| 'GLOUTON' ,
| 'TRONCATURE' ,

Ce mot-clef permet de choisir la manière de calculer les modes empiriques :

- Par une POD (`OPERATION='POD'`) : on réalise une SVD sur la matrice des snapshots contenant les résultats sur un transitoire. Cette opération est exacte (au sens de l'extraction des modes empiriques) mais peut-être potentiellement coûteuse (en CPU et en mémoire) ;
- Par une POD incrémentale (`OPERATION='POD_INCR'`) : on construit la base empirique de manière incrémentale (voir [R5.01.50]). Cette méthode est moins précise que la POD classique mais beaucoup moins coûteuse. De plus elle permet d'enrichir une base empirique existante avec de nouveaux résultats ;
- Par une méthode glouton (`OPERATION='GLOUTON'`, voir [R5.01.50]) sur des problèmes paramétriques ;

Il est possible aussi de **tronquer** une base (primale ou duale) sur un domaine réduit (par exemple produit par la commande `DEFI_DOMAINE_REDUIT`) avec `OPERATION='TRONCATURE'`.

2.3 Opérandes pour les stratégies POD

2.3.1 Opérande RESULTAT

◇ `RESULTAT` = `resu`,

Nom de la structure de données résultat à analyser pour générer la base réduite. Deux types de résultat possibles : `evol_noli` ou `evol_ther`.

Limitations d'usage :

- Ne fonctionne qu'en 3D (thermique et mécanique) ;
- Ne peut utiliser de conditions limites de Dirichlet par dualisation (`AFFE_CHAR_MECA` ou `AFFE_CHAR_THER`). Il faut utiliser des conditions limites de Dirichlet par élimination (`AFFE_CHAR_CINE`).

2.3.2 Opérande MODELE

◇ `MODELE` = `modele` ,

Lorsque le résultat donné par le mot-clef `RESULTAT` ne contient pas les informations relatives au modèle (ce peut-être le cas lorsqu'on le manipule avant avec les commandes `CREA_RESU` ou `LIRE_RESU`), ce mot-clef permet de définir *explicitement* le modèle.

2.3.3 Opérande **TABL_COOR_REDUIT**

◇ `TABL_COOR_REDUIT = tabl_coor ,`

Lorsqu'on calcule une base empirique par la méthode de la POD incrémentale pour enrichir une base déjà existante, il est nécessaire de disposer des coordonnées réduites du calcul précédent. Ces coordonnées sont stockées dans une structure de données `table` de nom 'COOR_REDUIT' qui est attachée à la base empirique. On peut la récupérer via l'opérateur `RECU_TABLE`. Par exemple :

```
coorredp=RECU_TABLE(CO=base,NOM_TABLE='COOR_REDUIT')
```

Mais si vous récupérez la base empirique précédemment calculée par un opérateur comme `LIRE_RESU` (en particulier au format `MED`), cette table n'est pas disponible. L'opérateur `TABL_COOR_REDUIT` permet donc de la donner à `DEFI_BASE_REDUITE`.

Il est donc nécessaire en amont d'avoir sauvegardé cette table en même temps que la base empirique (par un `IMPR_TABLE`), puis de la récupérer (par un `LIRE_TABLE`) pour la donner à `DEFI_BASE_REDUITE`. Une succession typique de commandes est donc la suivante :

1/ Création d'une première base réduite

- calcul non-linéaire
- création de la base avec `DEFI_BASE_REDUITE`
- récupération de la table des coordonnées réduites avec `RECU_TABLE`
- sauvegarde de la base empirique par `IMPR_RESU`
- sauvegarde de la table des coordonnées réduites par `IMPR_TABLE`

2/ Enrichissement de la base réduire

- calcul non-linéaire
- lecture de la base empirique précédente par `LIRE_RESU`
- lecture de la table des coordonnées réduites précédente par `LIRE_TABLE`
- enrichissement de la base réduite par `DEFI_BASE_REDUITE` en donnant la base précédente (mot-clef `BASE`) et la table des coordonnées réduites précédente (mot-clef `TABL_COOR_REDUIT`)

2.3.4 Opérande **NOM_CHAM**

◆ `NOM_CHAM =| 'DEPL'
 | 'SIEF_NOEU'
 | 'TEMP'
 | 'FLUX_NOEU'`

On précise le type de champ de base réduite :

- 'DEPL' ou 'SIEF_NOEU' si la structure de donnée est de type `evol_noli` ;
- 'TEMP' ou 'FLUX_NOEU' si la structure de donnée est de type `evol_ther`.

2.3.5 Opérande **TYPE_BASE**

◇ `TYPE_BASE =| '3D',
 | 'LINEIQUE',`

On précise le type de base réduite.

Le cas linéique est spécifique à la simulation numérique du soudage. Ce cas nécessite de préciser l'axe de soudage et des informations concernant la section de la zone soudée, perpendiculaire à l'axe de soudage.

2.3.6 Opérandes AXE et SECTION

Opérandes utilisées dans le cas linéique (spécifique à la simulation numérique du soudage).

◆ AXE = | 'OX',
| 'OY',
| 'OZ',

Opérande permettant de préciser l'axe du soudage.

◆ SECTION = l_grno,

Opérande permettant de préciser le groupe de nœuds contenu dans la première section du maillage de la zone soudée.

Remarque :

Ces opérandes permettent de définir une numérotation locale utilisée pour le calcul des modes réduits.

2.3.7 Opérandes NB_MODE / TOLE_SVD

◇ TOLE_SVD = tole

Désigne la tolérance retenue pour la SVD. La valeur par défaut est de 1.0E-6.

Les modes sélectionnés sont ceux dont la valeur singulière est supérieure à $\text{tole} \times \text{sing_maxi}$ où sing_maxi est la valeur singulière maximale donnée par la SVD.

Remarque : la POD incrémentale (OPERATION='POD_INCR') fait également une SVD mais pas sur la matrice des clichés. Ce paramètre est donc également utile dans ce cas.

◇ NB_MODE = nbmode

Nombre de modes retenus pour la construction de la base réduite.

L'utilisateur doit renseigner uniquement l'une des deux opérandes pour fixer le nombre de modes retenus pour la construction de la base réduite.

2.3.8 Opérande TOLE

◇ TOLE = /tole_incr, [R]
/1.0E-10, [DEFAULT]

Ce paramètre permet de régler la précision de la POD incrémentale.

2.4 Opérandes pour les stratégies GLOUTON

La méthode OPERATION='GLOUTON' permet de construire une base empirique sur un problème paramétré. Le principe de base est de construire le système linéaire qui résout le problème visé et de donner la liste des paramètres qui varient. La base empirique est alors construite par un algorithme de type Glouton (greedy algorithm) auquel il faut fournir la variation des paramètres.

Le système linéaire s'écrit ainsi :

$$\sum_{i=1}^{n_m} \alpha_i (\gamma_{j=1, n_p}) \mathbf{M}_i = \sum_{i=1}^{n_v} \beta_i (\gamma_{j=1, n_p}) \mathbf{V}_i \quad (1)$$

Il contient n_m matrices assemblées \mathbf{M}_i (réelles ou complexes). Ces matrices peuvent être construites de manière classique dans code_aster (CALC_MATR_ELEM et ASSE_MATRICE par

exemple). Devant chaque matrice, il y a un coefficient $\alpha_{i=1,n_m}$, qui est soit constant (réel ou complexe), soit une fonction ou une formule (réelle ou complexe) qui dépend au maximum de $\mathcal{Y}_{j=1,n_p}$ paramètres.

Enfin, le second membre V est aussi une combinaison linéaire de n_v vecteurs (réels ou complexes) avec un coefficient $\beta_{i=1,n_v}$, qui est soit constant (réel ou complexe), soit une fonction ou une formule (réelle ou complexe) qui dépend au maximum de $\mathcal{Y}_{j=1,n_p}$ paramètres.

Pour construire la base empirique, il faut parcourir l'espace des paramètres ce que l'utilisateur définit dans le §2.4.2.

2.4.1 Opérandes `MATR_ASSE` et `VECT_ASSE`

Ces opérandes vont construire le système linéaire à résoudre.

```
◇ MATR_ASSE      = _F(
  ◆ MATRICE      = matrice ,                / [matr_asse_DEPL_R]
                                          / [matr_asse_DEPL_C]
  ◇ COEF_R       = coefr ,                 [R]
  ◇ COEF_C       = coefc ,                 [C]
  ◇ FONC_R       = foncr ,                 [fonction/formule]
  ◇ FONC_C       = foncc ,                 [fonction/formule]),
```

On donne la liste des matrices assemblées M_i par le mot-clef facteur `MATR_ASSE`. Le nom de la matrice (provenant par exemple de la commande `ASSE_MATRICE`) est donné dans `MATRICE`.

On choisit ensuite le coefficient devant chaque matrice. Ce coefficient est soit constant (réel par `COEF_R` ou complexe par `COEF_C`), soit une fonction (réelle par `FONC_R` ou complexe par `FONC_C`). Dans le cas d'une fonction, elle doit dépendre des paramètres dont la liste (la variation) est donnée par le mot-clef facteur `VARI_PARA` (voir § 2.4.2).

```
◇ VECT_ASSE     = _F(
  ◆ VECTEUR      = vecteur ,                [cham_no_aster]
  ◇ COEF_R       = coefr ,                 [R]
  ◇ COEF_C       = coefc ,                 [C]
  ◇ FONC_R       = foncr ,                 [fonction/formule]
  ◇ FONC_C       = foncc ,                 [fonction/formule]),
```

Ces mots-clefs définissent le second membre V par le mot-clef `VECT_ASSE`. On choisit ensuite le coefficient devant chaque vecteur. Ce coefficient est soit constant (réel par `COEF_R` ou complexe par `COEF_C`), soit une fonction (réelle par `FONC_R` ou complexe par `FONC_C`). Dans le cas d'une fonction, elle doit dépendre des paramètres dont la liste (la variation) est donnée par le mot-clef facteur `VARI_PARA` (voir § 2.4.2).

2.4.2 Opérandes `VARI_PARA`, `NB_VARI_COEF` et `TYPE_VARI_COEF`

Ces opérandes définissent l'espace paramétrique parcouru pour construire la base empirique.

```
◆ NB_VARI_COEF  = nbvaricoef,             [ I ]
◇ TYPE_VARI_COEF = | ' DIRECT ' ,         [DEFAULT]
```

`NB_VARI_COEF` donne le nombre de paramètres quand on parcourt l'espace paramétrique. Le mot-clef `TYPE_VARI_COEF` permet de dire que l'on va donner *explicitement* la liste des valeurs des paramètres (seul mode disponible pour l'instant).

```
◇ VARI_PARA     = _F(
  ◆ NOM_PARA     = nompara,                 [para_fonc]
  ◆ VALE_PARA    = valepara,                [R]
  ◆ VALE_INIT    = valeinit                 [R]
```


),

Le mot-clef facteur `VARI_PARA` donne la liste des paramètres $\forall_{j=1, n_p}$ et leurs valeurs. Pour chaque occurrence, on donne le nom du paramètre dans `NOM_PARA`. Ce paramètre est forcément utilisé dans les coefficients $\alpha_{i=1, n_m}$ devant les matrices. Pour chaque paramètre, on donne la liste de ses valeurs par `VALE_PARA`. La longueur du vecteur `VALE_PARA` est forcément égale à `NB_VARI_COEF`. Il faut également donner une valeur initiale `VALE_INIT` (qui initialise l'algorithme glouton).

2.4.3 Opérande `SOLVEUR`

Ce mot-clef donne les paramètres du solveur utilisé (voir [U4.50.01]). En effet l'algorithme glouton va résoudre un grand nombre de fois le système linéaire défini.

2.4.4 Opérande `ORTHO_BASE`

```
◇ ORTHO_BASE = / 'NON', [DEFAULT]
                / 'OUI'
```

Ce mot-clef permet de faire une orthonormalisation de la base empirique quand `ORTHO_BASE='OUI'`. Cette orthonormalisation est faite avec un algorithme de type Gram-Schmidt itératif (IGS) suivant la version de Kahan-Parlett.

2.4.5 Opérande `TYPE_BASE`

```
◇ TYPE_BASE = / 'STANDARD', [DEFAULT]
                / 'IFS_STAB'
```

Quand `TYPE_BASE='IFS_STAB'`, on crée une base empirique qui sera stable lorsqu'elle sera utilisée pour des modèles d'interaction fluide-structure (modèle $\{u, p, \varphi\}$ voir [R4.02.02]) en dynamique transitoire.

La stratégie consiste à construire une base empirique par diagonalisation de trois bases sur chacune des composantes (voir [R5.01.50]). Quand on active ce mot-clef, une vérification des composantes présentes est faite sur les composantes du résultat en entrée.

2.5 Autres opérandes

```
◆ MODELE_REDUIT = modele, [modele]
```

La méthode `OPERATION='TRONCATURE'` permet de tronquer une base empirique sur un modèle plus restreint que celui qui a servi à construire la base. Cette opération est essentielle lorsqu'on fait de l'hyper-réduction de modèle (voir mot-clef `DOMAINE_REDUIT` dans `STAT_NON_LINE` et `THER_NON_LINE`).

Le mot-clef `BASE` en entrée donne la base empirique à tronquer. Le mot-clef `MODELE_REDUIT` donne le modèle sur lequel sera tronqué la base. Il s'agit bien du modèle et non du maillage.

3 Exemples d'utilisation

Exemple d'utilisation du mode incrémental par enrichissement (OPERATION='POD_INCR') :

```
mat1 = AFFE_MATERIAU (AFFE=_F (TOUT='OUI',MATER=acier1))
resu1 = STAT_NON_LINE (CHAM_MATER = mat1,...)
mode1 = DEFI_BASE_REDUITE (RESULTAT=resu1,
                           OPERATION='POD',
                           NOM_CHAM='DEPL')
mat2 = AFFE_MATERIAU (AFFE=_F (TOUT='OUI',MATER=acier2))
resu2 = STAT_NON_LINE (CHAM_MATER = mat2,...)
mode1 = DEFI_BASE_REDUITE (reuse=mode1,
                           OPERATION='POD_INCR',
                           RESULTAT=resu2,
                           NOM_CHAM='DEPL')
```

La base empirique `mode1` a été construite sur deux jeux de paramètres matériaux.

Remarques :

- Dans l'exemple ci-dessus, le premier `DEFI_BASE_REDUITE` aurait pu être utilisé en mode incrémental (`OPERATION='POD_INCR'`) ;
- Avec une tolérance très faible (mot-clef `TOLE`), le mode incrémental tend vers une SVD classique.