

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U4.5- : Méthodes de résolution**  
**Document : U4.55.04**

## Opérateur *RESO\_GRAD*

---

### 1 But

---

Résoudre un système linéaire par la méthode du gradient conjugué pré-conditionné. Le préconditionnement s'obtient auparavant par l'opérateur *FACT\_GRAD* [U4.55.03] et est nécessaire pour obtenir une convergence satisfaisante en un minimum d'itérations.

Opérateur parfois réentrant (dans le cas où on reprend une solution déjà obtenue par *RESO\_GRAD*).

Produit une structure de données de type *cham\_no\_\**.

## 2    Syntaxe

S [cham\_no\_\*] = RESO\_GRAD

```
(  ◇  reuse =    S,

    ♦  MATR_ASSE =  A,                                /  [matr_asse_DEPL_R]
                                                    /  [matr_asse_TEMP_R]
                                                    /  [matr_asse_PRES_R]

    ♦  CHAM_NO =    b,                                /  [cham_no_DEPL_R]
                                                    /  [cham_no_TEMP_R]
                                                    /  [cham_no_PRES_R]

    ◇  CHAM_CINE =  vcine,                            /  [cham_no_DEPL_R]
                                                    /  [cham_no_TEMP_R]
                                                    /  [cham_no_PRES_R]

    ◇  MATR_FACT =  precondition,                    /  [matr_asse_DEPL_R]
                                                    /  [matr_asse_TEMP_R]
                                                    /  [matr_asse_PRES_R]

    ◇  REPRISE =    /  'OUI' ,
                    /  'NON' ,                        [DEFAULT]

    ◇  RESI_RELA =  /  1.E-6 ,                        [DEFAULT]
                    /  resi ,                          [R]

    ◇  NMAX_ITER =  /  niter ,                        [I]
                    /  0 ,                            [DEFAULT]

    ◇  INFO =      /  1 ,
                    /  2 ,

)
```

Si CHAM_NO :	[cham_no_DEPL_R]	alors (*)	→	DEPL_R
	[cham_no_TEMP_R]		→	TEMP_R
	[cham_no_PRES_R]		→	PRES_R

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande MATR\_ASSE

♦ MATR\_ASSE =    A

Nom de la matrice assemblée du système à résoudre.

### 3.2 Opérande CHAM\_NO

♦ CHAM\_NO =      b

Nom du cham\_no second membre du système.

### 3.3 Opérande CHAM\_CINE

◇ CHAM\_CINE =    vcine

Nom du vecteur représentant la "valeur" des conditions limites de type degré de liberté imposé traduites sous forme de chargement cinématique (c'est-à-dire par utilisation de la commande AFFE\_CHAR\_CINE(\_F)). Ce cham\_no provient de l'exécution de l'opérateur CALC\_CHAR\_CINE sur la liste des char\_cine(chargements cinématiques) associée à la matrice assemblée A. Cf. [U4.61.03].

### 3.4 Opérande MATR\_FACT

◇ MATR\_FACT =    precon

Matrice de pré-conditionnement, obtenue par l'opérateur FACT\_GRAD [U4.55.03]. Le pré-conditionnement est nécessaire pour obtenir une bonne convergence en un minimum d'itérations.

### 3.5 Opérande REPRISE

◇ REPRISE =

Indique si l'on est ou non en reprise d'un calcul précédent qui n'aurait pas convergé suffisamment :

le calcul est initialisé par :

$x^{(0)} = 0$             vecteur nul si REPRISE = 'NON'

$x^{(0)} = S$             le cham\_no solution 'S' si REPRISE = 'OUI' ; dans ce cas, il faut indiquer reuse = S.

La valeur par défaut est 'NON'.

### 3.6 Opérande RESI\_RELA

◇ RESI\_RELA =

Critère de convergence de l'algorithme ; c'est un critère relatif sur le résidu :

$$\frac{\|r_m\|}{\|b\|} \leq resi$$

$r_m$       est le résidu à l'itération  $m$

$b$         est le second membre et  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne.

La valeur par défaut est 1.E-6.

## 3.7 Opérande NMAX\_ITER

◇ NMAX\_ITER =    niter

Nombre d'itérations maximum de l'algorithme.

Si NITER = 0 alors le nombre maximum d'itérations est calculé comme suit :

niter = nequ/2 où nequ est le nombre d'équations du système.

La valeur par défaut est 0.

## 3.8 Opérande INFO

◇ INFO =

Paramètre d'impression :

- 1 =    rien,
- 2 =    on imprime le n° de l'itération à laquelle on a atteint le critère de  
         convergence et la norme du résidu avec un message de convergence.

## 4    Algorithme du gradient conjugué par LDL<sup>T</sup>

Soient :

A : la matrice du système à inverser,

C : la matrice de préconditionnement, où  $D = \text{diag}(A)$ ,

b : le vecteur second membre du système.

### 4.1    Initialisation

$x^{(o)}$ = vecteur nul	si REPRISE = 'NON'
cham_no produit	si REPRISE = 'OUI'

$$r^{(o)} = Ax^{(o)} - b$$

$$\gamma_0 = 0.$$

### 4.2    Corps de l'algorithme

Pour  $m = 0$  à niter et tant que  $\frac{\|r_m\|}{\|b\|} \leq \text{resi}$  faire

soit résoudre  $C\tilde{r}^{(m)} = r^{(m)}$  où  $C = LDL^T$  incomplet,

soit résoudre  $D\tilde{r}^{(m)} = r^{(m)}$  où  $D = \text{diag}(A)$

$$\gamma_m = \left( r^{(m)}, \tilde{r}^{(m)} \right)$$

$$\text{si } m = 0 \quad p^{(0)} = \tilde{r}^{(0)}$$

$$\text{si } m > 0 \quad p^{(m)} = \tilde{r}^{(m)} + \frac{\gamma_m}{\gamma_{m-1}} p^{(m-1)}$$

$$\rho^{(m)} = \frac{\left( r^{(m)}, p^{(m)} \right)}{\left( p^{(m)}, A.p^{(m)} \right)}$$

$$x^{(m+1)} = x^{(m)} - \rho^{(m)} p^{(m)} \quad \text{itéré } m+1$$

$$r^{(m+1)} = r^{(m)} - \rho^{(m)} Ap^{(m)} \quad \text{résidu } m+1$$

Fin pour  $m$

---

## 5    Exemple d'utilisation

---

```
nu      =  NUME_DDL( MATR_RIGI= mel, METHODE= 'GCPC' , RENUM= 'SANS', )
matas   =  ASSE_MATRICE (   MATR_ELEM= mel, NUME_DDL= nu
                           )
vecas   =  ASSE_VECTEUR (   VECT_ELEM= vel, NUME_DDL= nu
                           )
kmatas  =  FACT_GRAD      (   MATR_ASSE= matas
                           )
dep     =  RESO_GRAD      (   CHAM_NO  = vecas ,   MATR_ASSE= matas,
                           MATR_FACT= kmatas,
                           NMAX_ITER= 1000  ,   RESI_RELA= 1e-07
                           )
```

---

## 6    Bibliographie

---

- [1]    G.V. PAOLINI & G. RADICATI di BROZOLO - Data structures to vectorize C.G. algorithms for general sparsity patterns, Bit 29, pp 617-718 (1989).
- [2]    J.P. GREGOIRE : Implantation et optimisation de l'algorithme du gradient conjugué [R6.01.02].