

## Opérateur POST\_RCCM

---

### 1 But

---

Vérifier des critères du RCC-M. Il s'agit notamment :

- de certains critères de fatigue du ZE200 en post-traitement de calculs sur des tuyauteries (avec ou sans effet d'environnement),
- des critères de fatigue du B3600 en post-traitement de calculs de tuyauteries,
- des critères de niveau 0 et de niveau A du B3200 (avec ou sans effet d'environnement) en post-traitement de calculs sur des structures 2D ou 3D ;.

Les critères de niveau 0 visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation excessive, d'instabilité élastique, élastoplastique ou plastique. Les critères de niveau A visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation progressive et de fatigue. Le dommage en fatigue peut également être calculé en prenant en compte les effets de l'environnement REP (modification récente du RCC-M par l'AFCEN).

En entrée de la commande `POST_RCCM`, il faut spécifier :

- soit des tables de contraintes sur un segment d'analyse issues de calculs éléments finis ( `TYPE_RESU_MECA='EVOLUTION'` et `TYPE_RESU_MECA='B3200'` ) ;
- soit le résultat de calculs sur une ligne de tuyauterie (`TYPE_RESU_MECA='B3600'`).
- soit le résultat de calculs sur une ligne de tuyauterie et des tables de contraintes issues de calculs éléments finis (`TYPE_RESU_MECA='ZE200a'` et `TYPE_RESU_MECA='ZE200b'`) ;

Produit une structure de données de type `table`.

Avant une première utilisation, il est fortement conseillé de se référer aux documents de référence [R7.04.03] et de conseil [U2.09.03].

## Table des matières

1 But.....	1
2 Syntaxe.....	6
3 Opérandes communs à toutes les options.....	16
3.1 Opérande TYPE_RESU.....	16
3.2 Opérande TITRE.....	16
3.3 Opérande INFO.....	16
3.4 Types de résultats : mot clé TYPE_RESU_MECA.....	16
3.5 Table produite.....	17
4 Opérandes spécifiques aux résultats de type B3200.....	18
4.1 Préliminaires.....	18
4.1.1 Option PM_PB.....	18
4.1.2 Option SN.....	18
4.1.3 Option FATIGUE.....	18
4.1.4 Option EFAT.....	18
4.2 Opérande MATER.....	19
4.3 Opérande SY_MAX.....	19
4.4 Opérande METHODE.....	19
4.5 Opérande TYPE_KE.....	19
4.6 Opérande SOUS_CYCL.....	19
4.7 Mot clé FACT_SIGM.....	20
4.8 Mot clé INDI_SIGM.....	20
4.9 Mot clé RESU_THER.....	20
4.9.1 Opérande NUME_RESU_THER.....	20
4.9.2 Opérande TABL_RESU_THER.....	20
4.10 Mot clé RESU_PRES.....	20
4.10.1 Opérande NUME_RESU_PRES.....	20
4.10.2 Opérande TABL_RESU_PRES.....	20
4.11 Mot clé RESU_MECA.....	21
4.11.1 Opérande NUME_RESU_MECA.....	21
4.11.2 Opérande TABL_RESU_MECA.....	21
4.12 Mot clé CHAR_MECA.....	21
4.12.1 Opérande NUME_CHAR.....	21
4.12.2 Opérande NOM_CHAR.....	21
4.12.3 Opérandes MX / MY / MZ / FX / FY / FZ.....	21
4.12.4 Opérandes MX_CORP / MX_TUBU, MY_CORP / MY_TUBU, .....	21
4.13 Mot clé RESU_MECA_UNIT.....	22
4.14 Mot clé SEISME.....	22
4.14.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR / NB_CYCL_SEISME.....	22

4.14.2 Opérandes CHAR_ETAT.....	22
4.14.3 Opérandes TABLE_FX, TABLE_FY, ..., TABLE_MZ.....	22
4.15 Mot clé SITUATION.....	22
4.15.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR.....	22
4.15.2 Opérande NUME_GROUPE / NUME_PASSAGE / NUME_PARTAGE.....	23
4.15.3 Opérande COMBINABLE.....	23
4.15.4 Opérandes PRES_A / PRES_B.....	23
4.15.5 Opérande NUME_RESU_PRES.....	23
4.15.6 Opérande NUME_RESU_THER.....	23
4.15.7 Opérandes CHAR_ETAT_A / CHAR_ETAT_B / TEMP_A / TEMP_B.....	24
4.15.8 Opérande NUME_RESU_MECA.....	24
4.15.9 Opérandes O_ETOILE / TABL_TEMP.....	24
4.16 Mot clé ENVIRONNEMENT.....	24
4.16.1 Opérande FEN_INTEGRE.....	24
4.16.2 Opérande CRIT_EPSI.....	24
4.16.3 Opérandes TABL_YOUNG.....	24
4.16.4 Opérandes S_ETOILE.....	25
4.16.5 Opérandes SEUIL_EPSI_INF / SEUIL_EPSI_SUP.....	25
4.16.6 Opérandes A_ENV / B_ENV / C_ENV.....	25
4.16.7 Opérandes SEUIL_T_INF / SEUIL_T_SUP / VALE_T_INF / VALE_T_SUP / VALE_T_MOY_NUM / VALE_T_MOY_DEN.....	25
4.17 Table produite et exemple.....	25
5 Opérandes spécifiques aux résultats de type B3600.....	27
5.1 Remarques préliminaires concernant les étapes préalables à ce post-traitement.....	27
5.2 Opérande CHAM_MATER.....	27
5.3 Opérande CARA_ELEM.....	28
5.4 Opérande MODELE.....	28
5.5 Opérande TYPE_KE.....	28
5.6 Mot clé ZONE_ANALYSE.....	28
5.6.1 Opérandes TOUT / GROUP_MA.....	28
5.7 Mot clé RESU_MECA.....	28
5.7.1 Opérande NUME_CHAR.....	29
5.7.2 Opérande NOM_CHAR.....	29
5.7.3 Opérande RESULTAT / CHAM_GD.....	29
5.8 Opérande INDI_SIGM.....	29
5.9 Mot clé RESU_THER.....	30
5.9.1 Opérande NUME_RESU_THER.....	30
5.9.2 Opérande TABL_RESU_THER.....	30
5.9.3 Opérandes TOUT / GROUP_MA / MAILLE / GROUP_NO / NOEUD.....	30

5.10 Mot clé SEISME.....	30
5.10.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR / NB_CYCL_SEISME / NUME_GROUPE / TEMP_REF.....	30
5.10.2 Opérande CHAR_ETAT.....	31
5.11 Mot clé SITUATION.....	31
5.11.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR.....	31
5.11.2 Opérande NUME_GROUPE / NUME_PASSAGE.....	31
5.11.3 Opérandes PRES_A / PRES_B / TEMP_REF_A / TEMP_REF_B.....	31
5.11.4 Opérandes CHAR_ETAT_A / CHAR_ETAT_B.....	32
5.11.5 Opérande NUME_RESU_THER.....	32
5.11.6 Opérande COMBINABLE.....	32
5.12 Exemple d'utilisation.....	32
6 Opérandes spécifiques aux résultats de type ZE200a et ZE200b.....	33
6.1 Préliminaires.....	33
6.1.1 Option SN.....	33
6.1.2 Option FATIGUE.....	34
6.1.3 Option EFAT.....	34
6.2 Opérande MATER.....	34
6.3 Opérande SY_MAX.....	34
6.4 Opérande METHODE.....	34
6.5 Opérande TYPE_KE.....	34
6.6 Opérande SOUS_CYCL.....	35
6.7 Mot clé INDI_SIGM.....	35
6.8 Mot clé TUYAU.....	35
6.9 Mot clé CHAR_MECA.....	35
6.9.1 Opérande NUME_CHAR.....	35
6.9.2 Opérande NOM_CHAR.....	35
6.9.3 Opérandes MX / MY / MZ.....	35
6.9.4 Opérandes MX_CORP / MX_TUBU, MY_CORP / MY_TUBU.....	36
6.10 Mot clé RESU_THER.....	36
6.10.1 Opérande NUME_RESU_THER.....	36
6.10.2 Opérande TABL_RESU_THER.....	36
6.11 Mot clé RESU_PRES (si 'ZE200b').....	36
6.11.1 Opérande NUME_RESU_PRES.....	36
6.11.2 Opérande TABL_RESU_PRES.....	36
6.12 Mot clé SEISME.....	37
6.12.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR / NB_CYCL_SEISME.....	37
6.12.2 Opérandes CHAR_ETAT.....	37
6.13 Mot clé SITUATION.....	37

6.13.1 Opérandes NUME_SITU / NOM_SITU / NB_OCCUR.....	37
6.13.2 Opérande NUME_GROUPE / NUME_PASSAGE / NUME_PARTAGE.....	37
6.13.3 Opérande COMBINABLE.....	38
6.13.4 Opérandes PRES_A / PRES_B (si 'ZE200a').....	38
6.13.5 Opérandes CHAR_ETAT_A / CHAR_ETAT_B.....	38
6.13.6 Opérande NUME_RESU_THER.....	38
6.13.7 Opérande NUME_RESU_PRES (si 'ZE200b').....	38
6.13.8 Opérandes O_ETOILE / TABL_TEMP.....	38
6.14 Mot clé ENVIRONNEMENT.....	39
6.14.1 Opérande FEN_INTEGRE.....	39
6.14.2 Opérande CRIT_EPSI.....	39
6.14.3 Opérandes TABL_YOUNG.....	39
6.14.4 Opérandes S_ETOILE.....	39
6.14.5 Opérandes SEUIL_EPSI_INF / SEUIL_EPSI_SUP.....	39
6.14.6 Opérandes A_ENV / B_ENV / C_ENV.....	39
6.14.7 Opérandes SEUIL_T_INF / SEUIL_T_SUP / VALE_T_INF / VALE_T_SUP / VALE_T_MOY_NUM / VALE_T_MOY_DEN.....	39
6.15 Table produite et exemple.....	39
7 Opérandes spécifiques aux résultats de type EVOLUTION.....	42
7.1.1 Opérande MATER.....	42
7.1.2 Opérande SY_MAX.....	43
7.1.3 Option PM_PB.....	43
7.1.4 Option SN.....	43
7.1.5 Option FATIGUE_ZH210.....	44
7.1.6 Option AMORCAGE.....	45
7.2 Opérande TYPE_KE.....	45
7.3 Mot clé TRANSITOIRE.....	45
7.3.1 Opérande INTITULE.....	45
7.3.2 Opérande TABL_RESU_MECA.....	45
7.3.3 Opérande TABL_SIGM_THER.....	45
7.3.4 Opérande TABL_SIGM_THETA.....	46
7.3.5 Opérande TABL_RESU_PRES.....	46
7.3.6 Opérande NB_OCCUR.....	46
7.3.7 Opérandes TOUT_ORDRE / INST / LIST_INST / PRECISION / CRITERE.....	46
7.4 Phase d'exécution.....	46
7.5 Exemple d'utilisation.....	47
8 Bibliographie.....	48

## 2 Syntaxe

```
TABL_POST_RCCM = POST_RCCM(  
  
    ◇ TYPE_RESU = / 'VALE_MAX', [DEFAULT]  
                  / 'DETAILS',  
  
    ◇ INFO /1 , [DEFAULT]  
          /2 ,  
  
    ◇ TITRE = titre, [Kn]  
  
    ◆ TYPE_RESU_MECA = / 'B3200',  
                      / 'B3600',  
                      / 'ZE200a',  
                      / 'ZE200b',  
                      / 'EVOLUTION',  
  
    # si TYPE_RESU_MECA = ' B3200 '  
    ◆ OPTION = / 'PM_PB',  
              / 'SN',  
              / 'FATIGUE',  
              / 'EFAT',  
  
    ◆ MATER = mat , [mater]  
    ◇ SY_MAX = symax, [R]  
    ◇ METHODE = / 'TRESCA', [DEFAULT]  
              / 'TOUT_INST'  
    ◇ TYPE_KE = / 'KE_MECA', [DEFAULT]  
              / 'KE_MIXTE'  
    ◇ SOUS_CYCL = / 'NON', [DEFAULT]  
                / ' OUI ',  
  
    ◇ FACT_SIGM=_F(  
    ◇ KT_SN = ktsn, [R]  
    ◇ KT_SP = ktsp, [R]  
    ),  
  
    ◆ INDI_SIGM=_F(  
    ◆ K1 = k1, [R]  
    ◆ C1 = c1, [R]  
    ◆ K2 = k2, [R]  
    ◆ C2 = c2, [R]  
    ◆ K3 = k3, [R]  
    ◆ C3 = c3, [R]  
    ),  
  
    ◇ RESU_THER=_F(  
    ◆ NUME_RESU_THER = numtran, [I]  
    ◆ TABL_RESU_THER = table, [table]  
    ),  
  
    ◇ RESU_PRES=_F(  
    ◆ NUME_RESU_PRES = numtran, [I]  
    ◆ TABL_RESU_PRES = table, [table]  
    ),  
  
    / ◆ RESU_MECA=_F(  
    ◆ NUME_RESU_MECA = numtran, [I]  
    ◆ TABL_RESU_MECA = table, [table]
```

```

),
/
♦ CHAR_MECA =_F (
♦ NUME_CHAR = numchar, [I]
♦ NOM_CHAR = nomchar, [Kn]

/
♦ MX = mx, [R]
♦ MY = my, [R]
♦ MZ = mz, [R]
♦ FX = fx, [R]
♦ FY = fy, [R]
♦ FZ = fz, [R]

/
♦ MX_CORP = mxc, [R]
♦ MY_CORP = myc, [R]
♦ MZ_CORP = mzc, [R]
♦ FX_CORP = fxc, [R]
♦ FY_CORP = fyc, [R]
♦ FZ_CORP = fzc, [R]
♦ MX_TUBU = mxt, [R]
♦ MY_TUBU = myt, [R]
♦ MZ_TUBU = mzt, [R]
♦ FX_TUBU = fxt, [R]
♦ FY_TUBU = fyt, [R]
♦ FZ_TUBU = fzt, [R]
),

♦ RESU_MECA_UNIT=_F (
/
♦ TABL_MX = tabsigmx, [table]
♦ TABL_MY = tabsigmy, [table]
♦ TABL_MZ = tabsigmz, [table]
♦ TABL_FX = tabsigfx, [table]
♦ TABL_FY = tabsigfy, [table]
♦ TABL_FZ = tabsigfz, [table]
♦ TABL_PRES = tabsigpr, [table]

/
♦ TABL_MX_CORP = tabsigmxc, [table]
♦ TABL_MY_CORP = tabsigmyc, [table]
♦ TABL_MZ_CORP = tabsigmzc, [table]
♦ TABL_FX_CORP = tabsigfxc, [table]
♦ TABL_FY_CORP = tabsigfyc, [table]
♦ TABL_FZ_CORP = tabsigfzc, [table]
♦ TABL_MX_TUBU = tabsigmxt, [table]
♦ TABL_MY_TUBU = tabsigmyt, [table]
♦ TABL_MZ_TUBU = tabsigmzt, [table]
♦ TABL_FX_TUBU = tabsigfxt, [table]
♦ TABL_FY_TUBU = tabsigfyt, [table]
♦ TABL_FZ_TUBU = tabsigfzt, [table]
♦ TABL_PRES = tabsigpr, [table]
),

♦ SEISME=_F (
♦ NUME_SITU = numsitu, [I]
♦ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
♦ NB_OCCUR = nbocc, [I]
♦ NB_CYCL_SEISME = nbsss, [I]
/
♦ CHAR_ETAT = num_char_meca, [I]
/
♦ TABL_MX = tabsigmx, [table]
♦ TABL_MY = tabsigmy, [table]
♦ TABL_MZ = tabsigmz, [table]

```

```

        ♦     TABL_FX      =     tabsigfx      ,           [table]
        ♦     TABL_FY      =     tabsigfy      ,           [table]
        ♦     TABL_FZ      =     tabsigfz      ,           [table]
        ),

♦     SITUATION=_F(
    ♦     NUME_SITU      =     numsitu,           [I]
    ◊     NOM_SITU      =     nomsitu,           [Kn]
    ♦     NB_OCCUR      =     nbocc,           [I]
    ♦     NUME_GROUPE =     (numgroup1, numgroup2, ...) [L_I]
    ◊     NUME_PASSAGE =     (num1, num2, ...) [L_I]
    ◊     NUME_PARTAGE =     num1           [I]
    ◊     COMBINABLE     =     /'OUI',           [DEFAULT]
        /'NON',           [Kn]

        /♦     PRES_A     =     presa,           [I]
        ♦     PRES_B     =     presb,           [I]
        /♦     NUME_RESU_ PRES =     num_tran     ,           [I]

    ◊     NUME_RESU_THER =     num_tran     ,           [I]

        /♦     CHAR_ETAT_A =     num_char_meca, [I]
        ♦     CHAR_ETAT_B =     num_char_meca, [I]
        /♦     CHAR_ETAT_A =     num_char_meca, [I]
        ♦     CHAR_ETAT_B =     num_char_meca, [I]
        ♦     TEMP_A     =     tempa,           [R]
        ♦     TEMP_B     =     tempb,           [R]
        /♦     NUME_RESU_MECA =     num_tran     ,           [I]

    ◊     O_ETOILE      =     oet     ,           [R]
    ◊     TABL_TEMP      =     tabtemp,           [table]
        ),

◊     ENVIRONNEMENT=_F(
    ♦     FEN_INTEGRE    =     fenint,           [R]
    ♦     CRIT_EPSI      =     epsilim,          [R]
    ♦     S_ETOILE       =     set     ,           [R]
    ♦     TABL_YOUNG     =     tabyoung,         [table]
    ♦     SEUIL_EPSI_INF =     epsimin,          [R]
    ♦     SEUIL_EPSI_SUP =     epsimax,          [R]
    ♦     A_ENV          =     aenv,           [R]
    ♦     B_ENV          =     benv,           [R]
    ♦     C_ENV          =     cenv,           [R]
    ♦     SEUIL_T_INF    =     tempmin,          [R]
    ♦     SEUIL_T_SUP    =     tempmax,          [R]
    ♦     VALE_T_INF     =     valmin,          [R]
    ♦     VALE_T_SUP     =     valmax,          [R]
    ♦     VALE_T_MOY_NUM =     valmoynum,       [R]
    ♦     VALE_T_MOY_DEN =     valmoyden,       [R]
        ),
```



```

# si TYPE_RESU_MECA = 'B3600'

♦ OPTION = 'FATIGUE',
♦ MODELE = modele , [modele]

♦ ZONE_ANALYSE=_F(
    ◊ / TOUT = 'OUI', [DEFAULT]
    / GROUP_MA = gma1, [groupma]
♦ CARA_ELEM = cara, [cara_elem]

◊ TYPE_KE = / 'KE_MECA', [DEFAULT]
/ 'KE_MIXTE'

♦ CHAM_MATER= chmat, [cham_mater]
♦ RESU_MECA=_F(
    ♦ NUME_CHAR = numchar, [I]
    ◊ NOM_CHAR = nomchar, [Kn]
    ♦ /RESULTAT = resu , [evol_elas]
    / [evol_noli]
    ♦ / TOUT_ORDRE = 'OUI',
    / NUME_ORDRE = lordre , [l_I]
    / INST = linst , [l_R]
    / NOEUD_CMP = lnoecmp, [l_K16]
    # Si INST :
    ◊ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
    ◊ PRECISION = / prec, [R]
    / 1.E-6, [DEFAULT]
    / 'ABSOLU' ,
    ♦ PRECISION = prec , [R]

    ♦ NOM_CHAM = /'EFGE_ELNO',
    /'SIEF_ELNO',
    / CHAM_GD = cham_effo, [cham_elem]
    )

♦ INDI_SIGM=_F(
    ◊ C1 = / 1., [DEFAULT]
    / c1, [R]
    ◊ C2 = / 1., [DEFAULT]
    / c2, [R]
    ◊ C3 = / 0.5, [DEFAULT]
    / c3, [R]
    ◊ K1 = / 1., [DEFAULT]
    / k1, [R]
    ◊ K2 = / 1., [DEFAULT]
    / k2, [R]
    ◊ K3 = / 1., [DEFAULT]
    / k3, [R]
    ♦ / TOUT = 'OUI', [DEFAULT]
    / GROUP_MA = gma1, [groupma]
    ◊ GROUP_NO = gno1, [groupno]
    ◊ TYPE_ELEM_STANDARD = / 'DRO',
    / 'COU',
    / 'TRN',
    / 'TEE',
    )

```

```
◇ RESU_THER=_F(
  ◆ NUME_RESU_THER = numtran, [I]
  ◆ TABL_RESU_THER = table, [tabl_post_releve]
  ◆ TABL_MOYE_THER = table, [tabl_post_releve]
  ◆ / TOUT = 'OUI', [DEFAULT]
  ◆ / GROUP_MA = gma1, [groupma]
◇ GROUP_NO = gnol, [groupno]
)

◇ SEISME=_F(
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NB_CYCL_SEISME = nbsss, [I]
  ◆ NUME_GROUPE = numgroup, [I]
  ◆ CHAR_ETAT = (list_num_char_meca), [L_I]
  ◇ TEMP_REF = tref, [R]
)

◆ SITUATION=_F(
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NUME_GROUPE = numgroup, [I]
  ◇ NUME_PASSAGE = (num1, num2) , [I]
  ◇ COMBINABLE = /'OUI', [DEFAULT]
  /'NON', [Kn]
  ◆ PRES_A = pressa , [R]
  ◆ PRES_B = pressb , [R]
  ◇ TEMP_REF_A = tempa , [R]
  ◇ TEMP_REF_B = tempb , [R]
  ◆ CHAR_ETAT_A = (list_num_char_meca), [L_I]
  ◆ CHAR_ETAT_B = (list_num_char_meca), [L_I]
  ◇ NUME_RESU_THER = list_num_tran, [L_I]
)
```

```
# si TYPE_RESU_MECA = 'ZE200a'

♦   OPTION      = /      'SN',
                        /      'FATIGUE',
                        /      'EFAT',
♦   MATER       =      mat      ,           [mater]
◇   SY_MAX      =      symax,           [R]
◇   METHODE     =      /  'TRESCA',       [DEFAULT]
                        /  'TOUT_INST',
◇   TYPE_KE     =      /  'KE_MECA',       [DEFAULT]
                        /  'KE_MIXTE',
◇   SOUS_CYCL  =      /  'NON',          [DEFAULT]
                        /  'OUI'

♦   INDI_SIGM=_F(
♦       K1              =      k1,           [R]
♦       C1              =      c1,           [R]
♦       K3              =      k3,           [R]
♦       C3              =      c3,           [R]

/   ♦       K2              =      k2,           [R]
      ♦       C2              =      c2,           [R]

/   ♦       K2_TUBU       =      k2t,          [R]
      ♦       K2_CORP     =      k2c,          [R]
      ♦       C2_TUBU     =      c2t,          [R]
      ♦       C2_CORP     =      c2c,          [R]
      ),

♦   TUYAU=_F(
♦       R              =      r,           [R]
♦       EP             =      ep,           [R]

/   ♦       I              =      i,           [R]

/   ♦       R_TUBU       =      rt,          [R]
      ♦       R_CORP     =      rc,          [R]
      ♦       I_TUBU     =      it,          [R]
      ♦       I_CORP     =      ic,          [R]
      ),

♦   CHAR_MECA   =_F  (
♦       NUME_CHAR     =      numchar,       [I]
◇       NOM_CHAR      =      nomchar,       [Kn]

/   ♦       MX              =      mx      ,           [R]
      ♦       MY              =      my      ,           [R]
      ♦       MZ              =      mz      ,           [R]

/   ♦       MX_CORP       =      mxc      ,           [R]
      ♦       MY_CORP       =      myc      ,           [R]
      ♦       MZ_CORP       =      mzc      ,           [R]
      ♦       MX_TUBU      =      mxt      ,           [R]
      ♦       MY_TUBU      =      myt      ,           [R]
      ♦       MZ_TUBU      =      mzt      ,           [R]
      ),

◇   RESU_THER=_F(
♦       NUME_RESU_THER =      numtran,       [I]
♦       TABL_RESU_THER =      table,         [table]
      ),
```

```
◇ SEISME= F (
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NB_CYCL_SEISME = nbsss, [I]
  ◆ CHAR_ETAT = num_char_meca, [I]
),

◆ SITUATION= F (
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NUME_GROUPE = (numgroup1, numgroup2, ...) [L_I]
  ◇ NUME_PASSAGE = (num1, num2, ...) [L_I]
  ◇ NUME_PARTAGE = num1 [I]
  ◇ COMBINABLE = /'OUI', [DEFAULT]
  /'NON', [Kn]
  ◆ PRES_A = presa, [R]
  ◆ PRES_B = presb, [R]
  ◆ CHAR_ETAT_A = num_char_meca, [I]
  ◆ CHAR_ETAT_B = num_char_meca, [I]
  ◇ NUME_RESU_THER = num_tran, [I]
  ◇ O_ETOILE = oet, [R]
  ◇ TABL_TEMP = tabtemp, [table]
),

◇ ENVIRONNEMENT= F (
  ◆ FEN_INTEGRE = fenint, [R]
  ◆ CRIT_EPSI = epsilim, [R]
  ◆ S_ETOILE = set, [R]
  ◆ TABL_YOUNG = tabyoung, [table]
  ◆ SEUIL_EPSI_INF = epsimin, [R]
  ◆ SEUIL_EPSI_SUP = epsimax, [R]
  ◆ A_ENV = aenv, [R]
  ◆ B_ENV = benv, [R]
  ◆ C_ENV = cenv, [R]
  ◆ SEUIL_T_INF = tempmin, [R]
  ◆ SEUIL_T_SUP = tempmax, [R]
  ◆ VALE_T_INF = valmin, [R]
  ◆ VALE_T_SUP = valmax, [R]
  ◆ VALE_T_MOY_NUM = valmoynum, [R]
  ◆ VALE_T_MOY_DEN = valmoyden, [R]
),
```

```

# si TYPE_RESU_MECA = 'ZE200b'

♦   OPTION      = /      'SN',
                        /      'FATIGUE',
                        /      'EFAT',
♦   MATER       =      mat,                                [mater]
◇   SY_MAX     =      symax,                                [R]
◇   METHODE    =      /  'TRESCA',                          [DEFAULT]
                        /  'TOUT_INST ',
◇   TYPE_KE    =      /  'KE_MECA',                          [DEFAULT]
                        /  'KE_MIXTE',
◇   SOUS_CYCL  =      /  'NON',                              [DEFAULT]
                        /  'OUI ',

♦   INDI_SIGM=_F(
♦       K1      =      k1,                                    [R]
♦       C1      =      c1,                                    [R]
♦       K3      =      k3,                                    [R]
♦       C3      =      c3,                                    [R]

/       ♦       K2      =      k2,                                    [R]
♦       C2      =      c2,                                    [R]

/       ♦       K2_TUBU =      k2t,                               [R]
♦       K2_CORP =      k2c,                               [R]
♦       C2_TUBU =      c2t,                               [R]
♦       C2_CORP =      c2c,                               [R]
        ),

♦   TUYAU=_F(
♦       R      =      r,                                        [R]
♦       EP     =      ep,                                      [R]

/       ♦       I      =      i,                                [R]

/       ♦       R_TUBU =      rt,                               [R]
♦       R_CORP =      rc,                               [R]
♦       I_TUBU =      it,                               [R]
♦       I_CORP =      ic,                               [R]
        ),

♦   CHAR_MECA  =_F (
♦       NUME_CHAR =      numchar,                            [I]
◇       NOM_CHAR  =      nomchar,                            [Kn]

/       ♦       MX      =      mx ,                               [R]
♦       MY      =      my ,                               [R]
♦       MZ      =      mz ,                               [R]

/       ♦       MX_CORP =      mxc ,                               [R]
♦       MY_CORP =      myc ,                               [R]
♦       MZ_CORP =      mzc ,                               [R]
♦       MX_TUBU =      mxt ,                               [R]
♦       MY_TUBU =      myt ,                               [R]
♦       MZ_TUBU =      mzt ,                               [R]
        ),

◇   RESU_THER=_F(
♦       NUME_RESU_THER =      numtran,                        [I]
♦       TABL_RESU_THER =      table,                          [table]
        ),

```

```
◇ RESU_PRES=_F(
  ◆ NUME_RESU_PRES = numtran, [I]
  ◆ TABL_RESU_PRES = table, [table]
),

◇ SEISME=_F(
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NB_CYCL_SEISME = nbsss, [I]
  ◆ CHAR_ETAT = num_char_meca, [I]
),

◆ SITUATION=_F(
  ◆ NUME_SITU = numsitu, [I]
  ◇ NOM_SITU = nomsitu, [Kn]
  ◆ NB_OCCUR = nbocc, [I]
  ◆ NUME_GROUPE = (numgroup1, numgroup2, ...) [L_I]
  ◇ NUME_PASSAGE = (num1, num2, ...) [L_I]
  ◇ NUME_PARTAGE = num1 [I]
  ◇ COMBINABLE = /'OUI', [DEFAULT]
  /'NON', [Kn]
  ◆ CHAR_ETAT_A = num_char_meca, [I]
  ◆ CHAR_ETAT_B = num_char_meca, [I]
  ◇ NUME_RESU_THER = num_tran, [I]
  ◇ NUME_RESU_PRES = num_tran, [I]
  ◇ O_ETOILE = oet, [R]
  ◇ TABL_TEMP = tabtemp, [table]
),

◇ ENVIRONNEMENT=_F(
  ◆ FEN_INTEGRE = fenint, [R]
  ◆ CRIT_EPSI = epsilim, [R]
  ◆ S_ETOILE = set, [R]
  ◆ TABL_YOUNG = tabyoung, [table]
  ◆ SEUIL_EPSI_INF = epsimin, [R]
  ◆ SEUIL_EPSI_SUP = epsimax, [R]
  ◆ A_ENV = aenv, [R]
  ◆ B_ENV = benv, [R]
  ◆ C_ENV = cenv, [R]
  ◆ SEUIL_T_INF = tempmin, [R]
  ◆ SEUIL_T_SUP = tempmax, [R]
  ◆ VALE_T_INF = valmin, [R]
  ◆ VALE_T_SUP = valmax, [R]
  ◆ VALE_T_MOY_NUM = valmoynum, [R]
  ◆ VALE_T_MOY_DEN = valmoyden, [R]
),
```

```
# si TYPE_RESU_MECA = 'EVOLUTION'
  ◆ OPTION = / 'PM_PB',
              / 'SN',
              / 'FATIGUE_ZH210',
              / 'AMORCAGE',

  ◆ MATER = mat , [mater]

  ◆ SY_MAX = symax, [R]

  ◆ TYPE_KE = / 'KE_MECA', [DEFAULT]
              / 'KE_MIXTE'

  ◆ TRANSITOIRE=F (
    ◆ TABL_RESU_MECA = tabmeca, [table]
    ◆ TABL_SIGM_THER = tabth , [table]
    ◆ TABL_RESU_PRES = tabpres, [table]
    ◆ TABL_SIGM_THETA = tabsigt, [table]

    ◆ NB_OCCUR = / nocc, [I]
                / 1, [DEFAULT]

    ◆ / TOUT_ORDRE = 'OUI',
        / INST = linst , [l_R]
        / LIST_INST = linst , [listr8]
    ◆ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                ◆ PRECISION = / prec , [R]
                    / 1.E-6, [DEFAULT]
                / 'ABSOLU' ,
                ◆ PRECISION = prec , [R]
                )
```

## 3 Opérandes communs à toutes les options

### 3.1 Opérande TYPE\_RESU

```
TYPE_RESU = /      'VALE_MAX',  
            /      'DETAILS',
```

Type de valeurs contenues dans la table produite en résultat :

- VALE\_MAX : seules les valeurs maximales sont données ;
- DETAILS : les valeurs calculées à chaque instant sont fournies.

### 3.2 Opérande TITRE

```
♦ TITRE = titre
```

Chaîne de caractères décrivant le titre de la table de valeurs créée, qui apparaît à l'impression de cette table par IMPR\_TABLE [U4.91.03].

### 3.3 Opérande INFO

```
♦ INFO = /1  
        /2
```

Permet un affichage plus ou moins détaillé dans le fichier message.

### 3.4 Types de résultats : mot clé TYPE\_RESU\_MECA

Cinq types de post-traitements sont disponibles dans POST\_RCCM : ces post-traitements suivent les règles de différents paragraphes du RCC-M : B3600, B3200, ZE200.

#### **Résultats de type RCC-M B3600 pour les tuyauteries : 'B3600'**

Ce type de résultat est dédié au post-traitement de calculs mécaniques ( MECA\_STATIQUE , STAT\_NON\_LINE , COMB\_SISM\_MODAL ) sur une ligne de tuyauterie. Le calcul à la fatigue se fait selon les règles du paragraphe B3600.

Plusieurs situations peuvent être définies, mais dans un seul groupe. Des situations de séisme peuvent être prises en compte.

#### **Résultats de type RCC-M B3200 : 'EVOLUTION' et 'B3200'**

'EVOLUTION' est dédié au post-traitement d'un ou plusieurs calculs thermo-mécaniques (MECA\_STATIQUE, STAT\_NON\_LINE) sur une modélisation 2D ou 3D. Les résultats sont transmis via des tables de contraintes, extraites sur le ou les segments d'analyse. Les critères accessibles sont :

- pour les zones courantes (hors singularité géométrique) : les critères de niveau 0 (option PM\_PB), de niveau A hors fatigue (option SN) et de fatigue (option FATIGUE\_ZH210) sur des segments ;
- pour les singularités géométriques : calcul du facteur d'amorçage (option AMORCAGE) sur une ligne de coupe circulaire autour de la singularité.

Cette option est bien adaptée aux cas où il y a peu de situations à étudier.

'B3200' est a contrario bien adaptée aux calculs sur un composant soumis à de nombreuses situations, réparties éventuellement dans plusieurs groupes de fonctionnement. Un séisme peut être pris en compte, ainsi que des situations de passage et des groupes de partage. On peut également évaluer la tenue en fatigue environnementale avec cette option.



Les chargements peuvent être rentrés sous plusieurs formes.

Ce type de résultat peut donc nécessiter le calcul préalable :

- des contraintes liées aux transitoires thermiques considérés, qu'il faut extraire sur le segment d'analyse ( RESU\_THER ),
- des contraintes liées aux chargements de pression : sous forme de transitoire ( RESU\_PRES ) ou sous forme de chargement unitaire avec deux pressions pour les états stabilisés ( RESU\_MECA\_UNIT, PRES\_A et PRES\_B ),
- des contraintes liées aux chargements dus aux efforts et aux moments :
  - sous forme de transitoire ( RESU\_MECA )
  - pour des chargements unitaires (efforts et moments globaux unitaires appliqués aux limites du modèle) avec deux torseurs pour les états stabilisés ( CHAR\_ETAT\_A et CHAR\_ETAT\_B ). Ces efforts peuvent être soit calculés avec *code\_aster* , soit issus de la base de données OAR,
  - pour des chargements unitaires auxquels on applique un torseur, ce torseur est calculé par l'interpolation entre deux torseurs ( CHAR\_ETAT\_A et CHAR\_ETAT\_B ) qui correspondent aux températures TEMP\_A , et TEMP\_B et grâce à la température au cours de la situation TABL\_TEMP .

Les critères accessibles sont les critères de niveau 0 (option PM\_PB ), de niveau A hors fatigue (option SN ), de fatigue (option FATIGUE ) et de fatigue environnementale (option EFAT) sur des segments.

**Résultats de type RCC-M ZE200** : 'ZE200a' et 'ZE200b'

La méthode ZE200 du RCC-M est une méthode mixte qui combine B3200 et B3600. Ce type de résultat est donc dédié au post-traitement de calculs mécaniques sur une ligne de tuyauterie selon le B3600 combinés aux transitoires thermiques pour 'ZE200a' . La méthode 'ZE200b' traite en plus les contraintes dues à la pression sous forme de transitoire.

Ces options sont bien adaptées aux calculs sur une tuyauterie soumise à de nombreuses situations, réparties éventuellement dans plusieurs groupes de fonctionnement. Un séisme peut être pris en compte, ainsi que des situations de passage et des groupes de partage. On peut également évaluer la tenue en fatigue environnementale avec cette option.

## 3.5 Table produite

La commande POST\_RCCM génère un concept de type `table`. La commande IMPR\_TABLE [U4.91.03] permet d'imprimer le contenu de la table. Pour plus d'informations, on pourra se référer au document [U2.09.03].

## 4 Opérandes spécifiques aux résultats de type B3200

### 4.1 Préliminaires

A partir de plusieurs résultats de calculs mécaniques sur un composant, on calcule des critères de niveau 0 et de niveau A du RCC-M.

Les chargements peuvent être rentrés sous plusieurs formes.

Ce type de résultat peut donc nécessiter le calcul préalable :

- des contraintes liées aux transitoires thermiques considérés, qu'il faut extraire sur le segment d'analyse ( RESU\_THER ),
- des contraintes liées aux chargements de pression : sous forme de transitoire ( RESU\_PRES ) ou sous forme de chargement unitaire avec deux pressions pour les états stabilisés ( RESU\_MECA\_UNIT, PRES\_A et PRES\_B ),
- des contraintes liées aux chargements dus aux efforts et aux moments :
  - sous forme de transitoire ( RESU\_MECA )
  - pour des chargements unitaires (efforts et moments globaux unitaires appliqués aux limites du modèle) avec deux torseurs pour les états stabilisés (CHAR\_ETAT\_A et CHAR\_ETAT\_B). Ces efforts peuvent être soit calculés avec code\_aster , soit issus de la base de données OAR. **Le repère utilisé pour le calcul 2D ou 3D doit être cohérent avec celui dans lequel sont exprimés les efforts globaux issus du calcul poutre.**
  - pour des chargements unitaires auxquels on applique un torseur, ce torseur est calculé par l'interpolation entre deux torseurs ( CHAR\_ETAT\_A et CHAR\_ETAT\_B ) qui correspondent aux températures TEMP\_A , et TEMP\_B et grâce à la température au cours de la situation TABL\_TEMP .

#### 4.1.1 Option PM\_PB

Option permettant de calculer les critères de niveau 0 qui visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation excessive, d'instabilité plastique et d'instabilité élastique et elastoplastique. Ces critères nécessitent le calcul des contraintes équivalentes de membrane  $P_m$ , de membrane locale  $P_l$ , de flexion  $P_b$  et de membrane plus flexion  $P_m+P_b$ .

#### 4.1.2 Option SN

Option permettant de calculer les critères de niveau A (hors fatigue) qui visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation progressive. Ils nécessitent le calcul de l'amplitude de variation de contrainte linéarisée en un point, notée  $S_n$ . Sous certaines conditions, cette option permet également le calcul de  $S_n^*$  et du rochet thermique (si présence du mot clé facteur RESU\_THER).

##### Remarque :

Avec l'option ' SN ', le calcul se fait sans combinaison entre les situations définies : chaque situation sera traitée successivement. Pour avoir les grandeurs avec combinaison entre chaque situation, il faut utiliser l'option ' FATIGUE '.

#### 4.1.3 Option FATIGUE

Les calculs de fatigue sont effectués au sens du RCCM B3200 sur le segment d'analyse. Deux transitoires fictifs sont ainsi identifiés pour combiner deux situations entre elles [R7.04.03].

#### 4.1.4 Option EFAT

Les calculs de fatigue environnementale (option 'EFAT') sont effectués au sens du RCCM B3200 sur le segment d'analyse. Deux transitoires fictifs sont ainsi identifiés pour combiner deux situations entre elles. Puis les effets de l'environnement REP sur le facteur d'usage sont pris en compte. Il faut ajouter

le mot clé facteur 'ENVIRONNEMENT' et les mots clés 'O\_ETOILE' et 'TABL\_TEMP' sous chaque occurrence du mot clé facteur 'SITUATION' [R7.04.03].

## 4.2 Opérande MATER

◆ MATER = mat

Nom du matériau contenant, pour le segment analysé, les caractéristiques définies sous les mots-clés ELAS et RCCM de DEFINI\_MATERIAU [U4.43.01] (E, NU, ALPHA, WOHLER, E\_REFE, M\_KE, N\_KE, SM)

**Remarque sur les courbes de fatigue :**

*La question du prolongement de la courbe de fatigue et la notion de limite d'endurance sont discutées dans le § 7.1.1 .*

## 4.3 Opérande SY\_MAX

◇ SY\_MAX = symax,

Limite conventionnelle d'élasticité pour la température maximale atteinte au cours du cycle. Cet opérande n'est utilisé que pour le calcul du rochet thermique. Si la limite d'élasticité SY\_MAX n'est pas définie, on prend la valeur définie sous l'opérande SY\_02 du mot-clé RCCM dans DEFINI\_MATERIAU [U4.43.01] ; si cet opérande n'est pas non plus défini, le calcul du rochet thermique est impossible.

## 4.4 Opérande METHODE

◇ METHODE = / 'TRESCA', [DEFAULT]  
/ 'TOUT\_INST'

Il existe deux méthodes de sélection des instants lors du calcul de Sn ou de Sp :

- la méthode 'TRESCA' réalise une pré-sélection des instants basée sur le tresca signé de chaque transitoire, c'est la plus rapide des deux méthodes et elle est donc prise par défaut si l'utilisateur ne spécifie rien. Néanmoins elle est moins robuste que la seconde méthode [R7.04.03]
- la méthode 'TOUT\_INST' combine toutes les possibilités d'instants et peut être plus coûteuse en temps de calcul.

## 4.5 Opérande TYPE\_KE

◇ TYPE\_KE = / 'KE\_MECA', [DEFAULT]  
/ 'KE\_MIXTE'

Le facteur de correction élastoplastique Ke peut être calculé de deux façons [R7.04.03] :

- KE\_MECA : c'est la méthode originelle, seule disponible dans les versions antérieures à la version 7.2 ;
- KE\_MIXTE : cette méthode décompose l'amplitude de variation des contraintes alternées en une partie thermique et une partie mécanique. Elle est autorisée depuis le modificatif 1997 du RCC-M.

## 4.6 Opérande SOUS\_CYCL

◇ SOUS\_CYCL = / 'NON', [DEFAULT]  
/ 'OUI'

Le facteur d'usage dû aux sous-cycles de toutes les situations peut être pris en compte ou non.

## 4.7 Mot clé FACT\_SIGM

```
◇ FACT_SIGM=_F(  
    ◇ KT_SN = ktsn,  
    [R]  
    ◇ KT_SP = ktsp,  
    [R]  
)
```

Valeurs des de concentration de contraintes `KT_SN` et `KT_SP` à appliquer à `Sn` et/ou à `Sp`. N'intervient que dans le calcul de fatigue.

## 4.8 Mot clé INDI\_SIGM

```
◇ INDI_SIGM=_F( ... ),
```

Valeurs des indices de contraintes à utiliser dans l'analyse de fatigue (valeurs codifiées dans le RCC-M B3683). L'utilisateur fournit pour le segment de calcul, les valeurs de `C1`, `C2`, `C3`, `K1`, `K2`, `K3`. Ce mot clé permet de comparer des résultats issus de la méthode qui suit le paragraphe ZE200 ou le paragraphe B3600.

## 4.9 Mot clé RESU\_THER

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs thermiques. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs thermiques différents.

### 4.9.1 Opérande NUME\_RESU\_THER

```
◇ NUME_RESU_THER = numtran [I]
```

Numéro des transitoires thermiques. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire thermique associé à chaque situation (voir mot clé `SITUATION`).

### 4.9.2 Opérande TABL\_RESU\_THER

```
◇ TABL_RESU_THER = table [tabl_post_releve]
```

Table issue de `POST_RELEVE_T`, contenant pour chaque calcul thermique transitoire, le relevé des contraintes dues au chargement thermique sur la section du maillage 2D ou 3D choisie par l'utilisateur à différents instants du transitoire.

## 4.10 Mot clé RESU\_PRES

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs de pression. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs de pression différents. Il peut être utilisé si `RESU_MECA_UNIT` et `CHAR_MECA` ne sont pas utilisés.

### 4.10.1 Opérande NUME\_RESU\_PRES

```
◇ NUME_RESU_PRES = numtran [I]
```

Numéro des transitoires de pression. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire de pression associé à chaque situation (voir mot clé `SITUATION`).

### 4.10.2 Opérande TABL\_RESU\_PRES

```
◇ TABL_RESU_PRES = table [tabl_post_releve]
```

Table issue de `POST_RELEVE_T`, contenant pour chaque calcul de pression transitoire, le relevé des contraintes dues au chargement de pression sur la section du maillage 2D ou 3D choisie par l'utilisateur à différents instants du transitoire.

## 4.11 Mot clé RESU\_MECA

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs d'origine mécanique. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs d'origine mécanique différents. Ce mot clé est nécessaire si les mots clés CHAR\_MECA et RESU\_MECA\_UNIT n'ont pas été renseignés.

### 4.11.1 Opérande NUME\_RESU\_MECA

◆ NUME\_RESU\_MECA = numtran [I]

Numéro des transitoires d'origine mécanique. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire mécanique associé à chaque situation (voir mot clé SITUATION).

### 4.11.2 Opérande TABL\_RESU\_MECA

◆ TABL\_RESU\_MECA = table [tabl\_post\_releve]

Table issue de POST\_RELEVE\_T, contenant pour chaque calcul mécanique transitoire, le relevé des contraintes dues au chargement d'origine mécanique sur la section du maillage 2D ou 3D choisie par l'utilisateur à différents instants du transitoire.

## 4.12 Mot clé CHAR\_MECA

Ce mot clé facteur permet de définir, pour chaque chargement mécanique apparaissant dans les situations, les torseurs appliqués aux limites du modèle, issus des calculs de type poutre. Il est répétable autant de fois qu'il y a de chargements mécaniques différents dans l'ensemble des situations. Il peut être utilisé si RESU\_MECA et RESU\_PRES ne sont pas utilisés.

### 4.12.1 Opérande NUME\_CHAR

Numéro du chargement mécanique. Ce numéro est utilisé pour définir les chargements associés à chaque situation (voir mot clé SITUATION).

### 4.12.2 Opérande NOM\_CHAR

Nom du chargement mécanique (facultatif).

### 4.12.3 Opérandes MX / MY / MZ / FX / FY / FZ

Efforts généralisés issus de calculs de la ligne de tuyauterie, de type poutre, pour chaque chargement, à appliquer aux profils de contraintes fournis sous RESU\_MECA\_UNIT, par combinaison linéaire.

Attention, ceci suppose que ces valeurs sont fournies dans un repère cohérent avec celui utilisé pour la modélisation 2D ou 3D du composant.

### 4.12.4 Opérandes MX\_CORP / MX\_TUBU, MY\_CORP / MY\_TUBU, ...

◆	MX_CORP	=	mxc	,	[R]
◆	MY_CORP	=	myc	,	[R]
◆	MZ_CORP	=	mzc	,	[R]
◇	FX_CORP	=	fxc	,	[R]
◇	FY_CORP	=	fyx	,	[R]
◇	FZ_CORP	=	fzc	,	[R]
◆	MX_TUBU	=	mxt	,	[R]
◆	MY_TUBU	=	myt	,	[R]
◆	MZ_TUBU	=	mzt	,	[R]
◇	FX_TUBU	=	fxt	,	[R]
◇	FY_TUBU	=	fyt	,	[R]
◇	FZ_TUBU	=	fzt	,	[R]

Efforts généralisés appliqués sur le corps et la tubulure d'un piquage. Leur signification est identique à celle des opérandes MX, MY, ... utilisés pour les lignes de tuyauterie.

Dans le cas où ces opérandes sont utilisées, les tableaux de résultats correspondants (TABL\_MX\_TUBU, TABL\_MX\_CORP, ...) doivent être spécifiés sous le mot clé RESU\_MECA\_UNIT.

## 4.13 Mot clé RESU\_MECA\_UNIT

◇ RESU\_MECA\_UNIT = F( ... )

Ce mot clé facteur permet de fournir les profils de contraintes sur le segment choisi, issus des calculs mécaniques unitaires soit sur la ligne de tuyauterie (TABL\_MX, TABL\_MY...), soit sur le piquage (TABL\_MX, CORP, TABL\_MX\_TUBU...). Il peut être utilisé si RESU\_MECA et RESU\_PRES ne sont pas utilisés.

Pour la réalisation de ces calculs, il est recommandé d'appliquer aux limites du modèle 3D des liaisons de type 3D-poutre avec des éléments discrets ponctuels. L'un de ces éléments est encastré, et sur l'autre, on applique des efforts généralisés unitaires. Dans le cas d'un piquage, l'une des extrémités du corps est bloquée, les efforts généralisés étant appliqués sur l'autre extrémité du corps et sur l'extrémité de la tubulure.

Notons qu'il est d'usage dans les calculs RCCM de type tuyauterie de ne considérer que les moments, c'est pourquoi les mots-clés de type TABL\_FX, TABL\_FY, TABL\_FZ sont facultatifs. TABL\_PRES correspondant à un calcul sous pression interne unité, sans oublier l'effet de fond.

## 4.14 Mot clé SEISME

Un seul chargement de type SEISME peut être défini par groupe de situations.

### 4.14.1 Opérandes NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR / NB\_CYCL\_SEISME

◆ NUME\_SITU = numsitu, [I]  
◇ NOM\_SITU = nomsitu, [Kn]  
◆ NB\_OCCUR = nbocc, [I]  
◆ NB\_CYCL\_SEISME = nbsss, [I]

Numéro, nom (facultatif) et nombre d'occurrences de la situation séisme. NB\_CYCL\_SEISME est le nombre de cycles associés à chaque occurrence du séisme, considérés comme des sous-cycles dans le calcul du facteur d'usage.

### 4.14.2 Opérandes CHAR\_ETAT

◆ CHAR\_ETAT = num\_char\_meca, [I]

Numéro du chargement mécanique (correspondant au mot clé NUME\_CHAR du mot clé facteur CHAR\_MECA) associé à la situation de séisme.

### 4.14.3 Opérandes TABLE\_FX, TABLE\_FY, ..., TABLE\_MZ

Profils de contraintes associés à la situation de séisme, ce mot clé est nécessaire si le mot clé CHAR\_ETAT n'est pas renseigné.

## 4.15 Mot clé SITUATION

Ce mot clé facteur permet de définir les situations. Il est répétable autant de fois qu'il y a de situations.

### 4.15.1 Opérandes NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR

◆ NUME\_SITU = numsitu, [I]  
◇ NOM\_SITU = nomsitu, [Kn]  
◆ NB\_OCCUR = nbocc, [I]

Numéro, nom (facultatif) et nombre d'occurrences de la situation.

## 4.15.2 Opérande NUME\_GROUPE / NUME\_PASSAGE / NUME\_PARTAGE

◆ NUME\_GROUPE = (numgroup1, numgroup2, ...) , [L\_I]  
◇ NUME\_PASSAGE= (num1, num2, ...) , [L\_I]  
◇ NUME\_PARTAGE= num1 [I]

On indique sous NUME\_GROUPE le ou les numéro(s) de groupe auxquels la situation appartient.

Si la situation est une situation de passage, on indique sous NUME\_PASSAGE les numéros des différents groupes qu'elle relie (20 groupes au plus).

Lorsqu'une situation fait le passage entre n groupes, elle appartient nécessairement à ces n groupes (les numéros sous NUME\_PASSAGE doivent apparaître sous NUME\_GROUPE).

### Remarque :

*Inversement, une situation peut appartenir à différents groupes sans être une situation de passage entre ces groupes (les numéros sous NUME\_GROUPE ne sont pas nécessairement sous NUME\_PASSAGE)*

Si la situation appartient à un groupe de partage, on indique sous NUME\_PARTAGE le numéro de ce groupe de partage.

### Remarques :

*Aucune relation n'existe entre le numéro d'un groupe de fonctionnement (NUME\_GROUPE) et le numéro d'un groupe de partage (NUME\_PARTAGE)  
Une situation peut appartenir à au plus un seul groupe de partage*

## 4.15.3 Opérande COMBINABLE

◆ COMBINABLE = /'OUI', [DEFAULT]  
/'NON', [Kn]

Ce mot clé indique si une situation est combinable avec les autres à l'intérieur de son groupe (cas général). Dans le cas où COMBINABLE='NON', cela signifie que la situation est un sous-cycle.

## 4.15.4 Opérandes PRES\_A / PRES\_B

◇ PRES\_A = presa , [R]  
◇ PRES\_B = presb , [R]

Pressions associées à chacun des deux états stabilisés de la situation.

## 4.15.5 Opérande NUME\_RESU\_PRES

◇ NUME\_RESU\_PRES = num\_tran [I]

Numéro de transitoire de pression associé à la situation. Il peut y avoir 0 ou 1 transitoire par tronçon de ligne (ce qui correspond à des groupes de mailles) pour chaque situation. Ce numéro correspond au mot clé NUME\_RESU\_PRES du mot clé facteur RESU\_PRES.

## 4.15.6 Opérande NUME\_RESU\_THER

◇ NUME\_RESU\_THER = num\_tran [I]

Numéro de transitoire thermique associé à la situation. Il peut y avoir 0 ou 1 transitoire par tronçon de ligne (ce qui correspond à des groupes de mailles) pour chaque situation. Ce numéro correspond au mot clé NUME\_RESU\_THER du mot clé facteur RESU\_THER.

Dans le cas où pour une situation donnée, il y a physiquement deux transitoires pour un tronçon, comme le chauffage-refroidissement par exemple, il est d'usage de combiner ces deux transitoires en un seul.

## 4.15.7 Opérandes CHAR\_ETAT\_A / CHAR\_ETAT\_B / TEMP\_A / TEMP\_B

- ◆ CHAR\_ETAT\_A = num\_char\_meca , [I]
- ◆ CHAR\_ETAT\_B = num\_char\_meca , [I]
- ◆ TEMP\_A = tempa , [R]
- ◆ TEMP\_B = tempb , [R]

Numéros de chargements mécaniques associés à chaque état stabilisé. Ces numéros correspondent au mot clé NUME\_CHAR du mot clé facteur CHAR\_MECA.

Si les mots clés TEMP\_A et TEMP\_B sont renseignés, alors le mot clé TABL\_TEMP doit être renseigné lui aussi. Les moments et efforts seront interpolés en fonction de la température.

## 4.15.8 Opérande NUME\_RESU\_MECA

- ◆ NUME\_RESU\_MECA = num\_tran [I]

Numéro de transitoire d'origine mécanique associé à la situation. Il doit y avoir 1 transitoire par tronçon de ligne (ce qui correspond à des groupes de mailles) pour chaque situation. Ce numéro correspond au mot clé NUME\_RESU\_MECA du mot clé facteur RESU\_MECA. Ce mot clé est nécessaire si les mots clés CHAR\_ETAT\_A et CHAR\_ETAT\_B n'ont pas été renseignés.

## 4.15.9 Opérandes O\_ETOILE / TABL\_TEMP

- ◇ O\_ETOILE = oet , [R]
- ◇ TABL\_TEMP = tabtemp, [table]

Ces deux opérandes sont nécessaires pour le calcul de la fatigue environnementale et donc lors de l'appel de l'option 'EFAT'. Pour chaque situation, O\_ETOILE représente le degré d'oxygène (il est considéré ici constant) et TABL\_TEMP est la table des températures en fonction du temps au cours du transitoire.

### Remarque :

*La table sous le mot clé TABL\_TEMP doit être définie aux mêmes instants que le transitoire thermique de la situation sous TABL\_RESU\_THER.*

## 4.16 Mot clé ENVIRONNEMENT

Ce mot clé facteur permet de calculer la tenue en fatigue environnementale. Il n'est pas répétable car répertorie les données nécessaires au calcul mais communes à toutes les situations.

### 4.16.1 Opérande FEN\_INTEGRE

- ◆ FEN\_INTEGRE = fenint, [R]

Fen intégré qui intervient dans le calcul du facteur d'environnement.

### 4.16.2 Opérande CRIT\_EPSI

- ◆ CRIT\_EPSI = epsilim, [R]

Seuil en déformation à partir duquel le facteur d'environnement n'intervient pas.

### 4.16.3 Opérandes TABL\_YOUNG

- ◆ TABL\_YOUNG = tabyoung, [table]



Module d'Young en fonction de la température. Une interpolation linéaire est faite à partir de cette table pour évaluer le module d'Young qui intervient de le calcul du facteur d'environnement.

## 4.16.4 Opérandes S\_ETOILE

◆ S\_ETOILE = set , [R]

Teneur en soufre du métal analysé (donc commun à toutes les situations) égal à une constante.

## 4.16.5 Opérandes SEUIL\_EPSI\_INF / SEUIL\_EPSI\_SUP

◆ SEUIL\_EPSI\_INF = epsimin , [R]  
◆ SEUIL\_EPSI\_SUP = epsimax , [R]

Seuils qui interviennent dans le calcul de la vitesse de déformation.

## 4.16.6 Opérandes A\_ENV / B\_ENV / C\_ENV

◆ A\_ENV = aenv , [R]  
◆ B\_ENV = benv , [R]  
◆ C\_ENV = cenv , [R]

Constantes qui interviennent dans l'expression générale du facteur d'environnement.

## 4.16.7 Opérandes SEUIL\_T\_INF / SEUIL\_T\_SUP / VALE\_T\_INF / VALE\_T\_SUP / VALE\_T\_MOY\_NUM / VALE\_T\_MOY\_DEN

◆ SEUIL\_T\_INF = tempmin , [R]  
◆ SEUIL\_T\_SUP = tempmax , [R]  
◆ VALE\_T\_INF = valmin , [R]  
◆ VALE\_T\_SUP = valmax , [R]  
◆ VALE\_T\_MOY\_NUM = valmoynum , [R]  
◆ VALE\_T\_MOY\_DEN = valmoymden , [R]

Seuils qui interviennent dans le calcul de la température T\*.

## 4.17 Table produite et exemple

La table produite par POST\_RCCM dépend de l'OPTION de calcul et du type de résultat demandé sous l'opérande TYPE\_RESU :

- si TYPE\_RESU='VALE\_MAX' (option par défaut) : le tableau est simple et ne comporte que les paramètres maximaux des différentes grandeurs (Pm, Pb, Pmpb, Sn, Sn\*, Sp, Salt, Fu, Fu\_environnement et les grandeurs liées au rochet) aux deux extrémités
- si TYPE\_RESU='DETAILS' : le tableau est beaucoup plus riche. Il comporte les paramètres maximaux cités précédemment (ligne 'MAXI') plus tous les paramètres calculés, pour chaque situation (lignes de type 'SITU') et chaque combinaison de situation (lignes de type 'COMB'), avec ou sans séisme, et les combinaisons qui sont réellement intervenues dans le calcul du facteur d'usage (ligne 'FACT'). Il est alors fortement recommandé d'imprimer le tableau avec des filtres successifs pour qu'il soit facilement exploitable.
- **Impression des maxima** : si TYPE\_RESU='VALE\_MAX' ou avec un filtre dans IMPR\_TABLE : FILTRE=\_F(NOM\_PARA='TYPE', VALE\_K='MAXI' ), la table produite peut contenir suivant l'option demandée les paramètres suivants : PM\_MAX, PB\_MAX, PMPB\_MAX, SN\_MAX, SN\*\_MAX, SIGM\_M\_PRES, SN\_THER\_MAX, CRIT\_LINE\_MAX, SP\_THER\_MAX, CRIT\_PARA\_MAX, SP\_MAX, SALT\_MAX, FU\_TOTAL et FUEN\_TOTAL.

- **Impression des grandeurs de chaque situation** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE :  
FILTRE=( \_F(NOM\_PARA='TYPE', VALE\_K='SITU' ),  
\_F(NOM\_PARA='SEISME', VALE\_K='AVEC' ou ` SANS' ) ),  
la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des situations (avec ou sans séisme): PM, PB, PMPB, SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2, SIG\_PRES\_MOY, SN\_THER, CRIT\_LINE, SP\_THER, CRIT\_PARAB, SP1 (MECA), INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT et FU\_UNIT.
- **Impression des grandeurs de chaque combinaison de situations** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE :  
FILTRE=( \_F(NOM\_PARA='TYPE', VALE\_K='COMB' ),  
\_F(NOM\_PARA='SEISME',  
VALE\_K='AVEC' ou ` SANS' ) ),  
la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des combinaisons de situations (avec ou sans séisme): SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2, SIG\_PRES\_MOY, SN\_THER, CRIT\_LINE, SP\_THER, CRIT\_PARAB, SP1 (MECA), INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT et FU\_UNIT.
- **Impression des combinaisons de situations qui sont intervenues dans le calcul de facteur d'usage** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE :  
FILTRE=( \_F(NOM\_PARA='TYPE', VALE\_K='FACT' ) , ) ,  
la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des combinaisons de situations qui sont intervenues dans le calcul du facteur d'usage  
FU\_TOTAL : SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2,  
INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT, FU\_UNIT, NOCC\_PRIS, FU\_PARTIEL.

Si l'option 'EFAT' est appelée, une grandeur est ajoutée dans les maxima par rapport à l'option 'FATIGUE' : le FUEN\_TOTAL. De plus, si TYPE\_RESU='DETAILS', trois grandeurs sont ajoutées dans les lignes de type 'FACT' : FEN, FEN\_INTEGRE, et FUEN\_PARTIEL.

Pour le suivi des calculs, des informations complémentaires peuvent être trouvées dans le fichier message en particulier pour l'option FATIGUE. On peut ainsi suivre à l'origine puis à l'extrémité du segment : le traitement de chacune des situations puis des combinaisons de situations et l'affichage du FU\_TOTAL (dont la partie liée aux sous\_cycles et la partie liées aux sous\_cycles sismiques)

Les tests **rccm01a**, **rccm01b**, **rccm01c**, **rccm01d**, **rccm01e** et **rccm07** fournissent notamment des exemples complets d'utilisation. Pour plus d'informations, on pourra aussi se référer au document [U2.09.03].

## 5 Opérandes spécifiques aux résultats de type B3600

### 5.1 Remarques préliminaires concernant les étapes préalables à ce post-traitement

A partir de plusieurs résultats de calculs mécaniques (MECA\_STATIQUE, STAT\_NON\_LINE, COMB\_SISM\_MODAL) sur une ligne de tuyauterie, on calcule des critères de fatigue par l'option FATIGUE.

Les données nécessaires au post-traitement sont résumées ici (et détaillées au paragraphe suivant) :

- La géométrie de la ligne de tuyauterie.
- Le champ de matériau : c'est la carte des matériaux affectés aux groupes de mailles du maillage par AFPE\_MATERIAU auquel il faut ajouter la courbe de fatigue, E\_REFE, M\_KE et N\_KE (mots-clés RCCM).
- AFPE\_CARA\_ELEM permet d'affecter les caractéristiques élémentaires.
- Des indices de contraintes (en chaque nœud du maillage).
- Le scénario de fonctionnement contenant la liste des situations :
  - Pour chaque situation :
    - 1) Nombres d'occurrences de chaque situation (donc de chaque état stabilisé).
    - 2) Pression et température moyenne de chaque état stabilisé.
    - 3) Liste des chargements mécaniques de chaque état stabilisé.
    - 4) Le groupe d'appartenance de la situation.
    - 5) Le transitoire thermique associé.
- Les résultats des calculs pour chaque chargement mécanique (y compris le séisme), repéré par son numéro, avec pour information le nom du cas de charge : champ par éléments aux nœuds d'efforts généralisés, pour chaque chargement (EFGE\_ELNO, ou SIEF\_ELNO).
- Pour chaque nœud, une référence à un résultat thermique défini ci-dessous.
- Résultats des calculs thermiques : les calculs éléments finis 2D ou 3D qui donnent ces informations dépendent à la fois de la géométrie et du transitoire. On a donc un calcul thermique par type de jonction, et par type de transitoire. En pratique on effectue deux POST\_RELEVE\_T par transitoire et par type d'épaisseur ou de géométrie différent : un POST\_RELEVE\_T avec l'option EXTRACTION, et un second avec l'option MOYENNE

Les calculs préliminaires à effectuer sont donc :

- Des calculs de type poutre (calcul élastique) pour chaque chargement (on se sert uniquement des moments, exprimés dans un repère local à chaque élément, repère supposé identique pour tous les résultats) composant chacun des deux états stabilisés de chaque situation.
- Un calcul sismique (réponse inertielle et déplacements d'ancrage) (un seul type de séisme pris en compte).
- Le calcul de chaque transitoire thermique, en autant de maillages 2D ou 3D qu'il y a d'épaisseurs ou de composants différents.

Les opérandes et mots clés de l'option FATIGUE ont été choisis de façon à permettre une utilisation ultérieure en lien avec l'outil OAR. Elles s'inspirent donc des spécifications de la base de données OAR [3].

### 5.2 Opérande CHAM\_MATER

◆ CHAM\_MATER = chmat

C'est le champ de matériau contenant, pour toutes les mailles du modèle, les caractéristiques matériau utiles à FATIGUE et définies sous les mot-clés ELAS\_FO, FATIGUE et RCCM de DEFINI\_MATERIAU [U4.43.01] (E, NU, ALPHA, WOHLER, E\_REFE, M\_KE, N\_KE, SM).

## Remarque sur les courbes de fatigue :

Pour les petites amplitudes de contraintes, le problème du prolongement de la courbe de fatigue peut se poser : par exemple, pour les courbes de fatigue du RCCM au-delà de  $10^6$  cycles, la contrainte correspondante, 180 MPa est considérée comme limite d'endurance, c'est à dire que toute contrainte inférieure à 180 MPa doit produire un facteur d'usage nul, ou un nombre de cycles admissible infini.  
La méthode adoptée ici correspond à cette notion de limite d'endurance : si l'amplitude de contrainte est inférieure à la première abscisse de la courbe de fatigue, alors on prend un facteur d'usage nul.

## 5.3 Opérande CARA\_ELEM

♦ CARA\_ELEM = cara

C'est le champ de caractéristiques des éléments de poutres (rayon externe et épaisseur, angle et rayon de courbure des coudes) défini par AFFE\_CARA\_ELEM.

## 5.4 Opérande MODELE

♦ MODELE = modele

C'est le modèle (élément finis de poutre) sur lequel ont été effectués les calculs des chargements mécaniques.

## 5.5 Opérande TYPE\_KE

◇ TYPE\_KE = / 'KE\_MECA',  
[DEFAULT] / 'KE\_MIXTE'

Le facteur de correction élastoplastique Ke peut être calculé de deux façons [R7.04.03] :

- KE\_MECA : c'est la méthode originelle, seule disponible dans les versions antérieures à la version 7.2 ;
- KE\_MIXTE : cette méthode décompose l'amplitude de variation des contraintes alternées en une partie thermique et une partie mécanique. Elle est autorisée depuis le modificatif 1997 du RCC-M.

## 5.6 Mot clé ZONE\_ANALYSE

Ce mot clé permet de limiter le calcul de fatigue à des mailles ou des groupes de maille de la ligne de tuyauterie.

### 5.6.1 Opérandes TOUT / GROUP\_MA

◇ / TOUT = 'OUI',  
/ GROUP\_MA = gma1, [groupma]

Par défaut le calcul du facteur d'usage est fait pour tous les nœuds du modèle.

Ces mot-clés permettent de restreindre l'analyse à des groupes de mailles, ce qui permet d'économiser du temps de calcul.

## 5.7 Mot clé RESU\_MECA

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs mécaniques. Il est répétable autant de fois qu'il y a de chargements mécaniques différents dans l'ensemble des situations.

## 5.7.1 Opérande NUME\_CHAR

Numéro du chargement mécanique. Ce numéro est utilisé pour définir les chargements associés à chaque situation (voir mot clé SITUATION).

## 5.7.2 Opérande NOM\_CHAR

Nom (facultatif) du chargement mécanique.

## 5.7.3 Opérande RESULTAT / CHAM\_GD

```
/ ♦ CHAM_GD = cham_effo , [cham_elem]
/ ♦ RESULTAT = resu, / [evol_elas]
/ [evol_noli]
/ TOUT_ORDRE = 'OUI' ,
/ NUME_ORDRE = lordre , [l_I]
/ LIST_ORDRE = lordre , [listIs]
/ INST = linst , [l_R]
/ NOEUD_CMP = lnoecmp, [l_K16]
/ LIST_INST = linst , [listr8]
♦ NOM_CHAM = / 'EFGE_ELNO',
/ 'SIEF_ELNO',
```

Les résultats des calculs pour chaque chargement (champs par éléments aux nœuds d'efforts généralisés) peuvent être définis :

- soit un champ par élément : `cham_effo` qui est de type `EFGE_ELNO`, ou `SIEF_ELNO`,
- soit une structure de données `resultat` (issue de `MECA_STATIQUE` ou `STAT_NON_LINE`) avec des paramètres d'extraction : `instant`, `NOM_CHAM='EFGE_ELNO'`, ou `'SIEF_ELNO'...`) ou bien issue de `COMB_SISM_MODAL` ou `MODE_STATIQUE` avec le paramètre d'extraction supplémentaire `NOEUD_CMP`.

Pour ces derniers, les champs d'efforts relatifs au séisme sont les moments pour chaque composante de chaque séisme, résultant d'une combinaison quadratique `NOEUD_CMP= ('COMBI', 'QUAD')` pour la réponse inertielle ; et des nœuds et des directions (par exemple `NOEUD_CMP= ('N1', 'DX')`) pour les déplacements d'ancrages.

## 5.8 Opérande INDI\_SIGM

```
♦ INDI_SIGM =_F( ... )
```

Valeurs des indices de contraintes à utiliser dans l'analyse de fatigue (valeurs codifiées dans le RCC-M B3683, variant suivant le type de jonction). L'utilisateur fournit pour chaque groupe de mailles, ou chaque nœud de chaque maille, les valeurs de `C1`, `C2`, `C3`, `K1`, `K2`, `K3`, sachant que les valeurs par défaut sont celles qui correspondent aux parties droites des tuyauteries, ce qui facilite l'introduction des données. On pourra avoir par exemple :

```
INDI_SIGM= _F( GROUP_MA='GMA1' ),  
(affectation des valeurs par défaut pour tous les nœuds de toutes les mailles de GMA1 )
```

`TYPE_ELEM_STANDARD` est un mot-clé optionnel, purement informatif, permettant d'afficher plus clairement dans la table les résultats selon le type d'éléments et de jonctions. On pourra donner, comme dans OAR, [3] un descriptif du type :

- `DRO` : pour partie droite,

- COU : pour un coude,
- TRN : pour une transition d'épaisseur,
- TEE : pour un té.

## 5.9 Mot clé RESU\_THER

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs thermiques. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs thermiques différents et de discontinuités géométriques ou matériaux. A titre indicatif, il peut y en avoir : (nombre de discontinuités) \* (nombre de transitoires thermiques).

### 5.9.1 Opérande NUME\_RESU\_THER

◆ NUME\_RESU\_THER = numtran [I]

Numéro des transitoires thermiques. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire thermique associé à chaque situation (voir mot clé SITUATION).

### 5.9.2 Opérande TABL\_RESU\_THER

◆ TABL\_RESU\_THER = table [table]

Table issue par exemple de POST\_RELEVE\_T, contenant pour chaque calcul thermique transitoire, le relevé des températures sur une section (choisie par l'utilisateur) du maillage 2D ou 3D d'une jonction ou d'une partie droite à différents instants du transitoire. L'origine de la section doit être la peau interne.

◆ TABL\_MOYE\_THER = table [table]

Table issue par exemple de POST\_RELEVE\_T (OPERATION='MOYENNE'), contenant pour chaque calcul thermique transitoire, les moyennes d'ordre 0 et 1 des températures sur la section choisie (en cohérence avec TABL\_RESU\_THER) à différents instants du transitoire.

Ces quantités sont utilisées pour calculer les valeurs de  $\Delta T_1$ ,  $\Delta T_2$ ,  $T_a$  et  $T_b$  [R7.04.03].

### 5.9.3 Opérands TOUT / GROUP\_MA / MAILLE / GROUP\_NO / NOEUD

◇ / TOUT = 'OUI',  
/ GROUP\_MA = gma1, [groupma]

◇ GROUP\_NO = gno1, [groupno]

La table et le transitoire sont associés soit à un groupe de mailles (en général ce groupe contient toutes les parties droites qui voient le même transitoire thermique), soit à une maille, et un nœud de cette maille (ce qui correspond en général à une jonction). On pourra avoir par exemple :

```
RESU_THER =_F (NUME_RESU_THER = 1,  
              TABL_RESU_THER = tab11,  
              TABL_MOYE_THER = tab111,  
              GROUP_MA='gma1'),  
          _F (NUME_RESU_THER = 1,  
              TABL_RESU_THER = tab12,  
              TABL_MOYE_THER = tab122,  
              GROUP_MA = 'gma2',  
              GROUP_NO = 'gno1')
```

## 5.10 Mot clé SEISME

Ce mot clé facteur permet de définir les situations de séisme. Il ne peut y avoir qu'un seul séisme par groupe de situations.

### 5.10.1 Opérands NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR / NB\_CYCL\_SEISME / NUME\_GROUPE / TEMP\_REF

◆	NUME_SITU	=	numsitu	,	[I]
◇	NOM_SITU	=	nomsitu	,	[Kn]
◆	NB_OCCUR	=	nbocc		[I]
◆	NB_CYCL_SEISME	=	nbsss	,	[I]
◇	NUME_GROUPE	=	numgroup	,	[I]
◇	TEMP_REF	=	temp	,	[R]

Numéro de la situation, et nom (indicatif). NB\_OCCUR correspond au mot clé OCCURRENCE du fichier OAR et indique le nombre d'occurrences de la situation. NB\_CYCL\_SEISME fournit le nombre de sous-cycles pour chaque occurrence du séisme, considérés comme des sous-cycles dans le calcul du facteur d'usage.

NUME\_GROUPE permet de définir le numéro de groupe auquel appartient la situation. Il ne peut y avoir qu'un seul séisme par groupe de situations.

La température de référence TEMP\_REF de la situation de séisme n'est utile que si les propriétés matériaux dépendent de la température (opérande RCCM\_FO de DEF\_MATERIAU).

## 5.10.2 Opérande CHAR\_ETAT

◆	CHAR_ETAT	=	(list_num_char_meca)	,	[L_I]
---	-----------	---	----------------------	---	-------

CHAR\_ETAT permet de définir la liste des numéros de chargements mécaniques associés à la situation de séisme. Ces numéros correspondent au mot clé NUME\_CHAR du mot clé facteur CHAR\_MECA. Ils doivent correspondre aux résultats du calcul inertiel à l'aide de COMB\_SISM\_MODAL, et de chaque déplacement d'ancrage sous séisme, obtenu soit à l'aide de MODE\_STATIQUE, soit au cas par cas.

## 5.11 Mot clé SITUATION

Ce mot clé facteur permet de définir les définitions des situations. Il est répétable autant de fois qu'il y a de situations.

### 5.11.1 Opérandes NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR

◆	NUME_SITU	=	numsitu	,	[I]
◇	NOM_SITU	=	nomsitu	,	[Kn]
◆	NB_OCCUR	=	nbocc	,	[I]

Numéro de la situation, et nom (indicatif). NB\_OCCUR correspond au mot clé OCCURRENCE du fichier OAR et indique le nombre d'occurrences de la situation.

NUME\_GROUPE permet de définir le numéro de groupe auquel appartient la situation. Pour les résultats de type B3600, il n'est pour le moment pas possible de combiner des situations de groupes différents reliés par une situation de passage.

### 5.11.2 Opérande NUME\_GROUPE / NUME\_PASSAGE

◆	NUME_GROUPE	=	numgroup	,	[I]
◇	NUME_PASSAGE	=	(num1, num2)	,	[L_I]

Numéro de groupe de situation pour chaque situation. Les situations de deux groupes différents ne peuvent pas être combinées entre elles, sauf s'il existe une situation de passage.

Pour les situations de passage, num1 et num2 indiquent les deux numéros de groupes reliés par cette situation.

### 5.11.3 Opérandes PRES\_A / PRES\_B / TEMP\_REF\_A / TEMP\_REF\_B

◆	PRES_A	=	pressa	,	[R]
◆	PRES_B	=	pressb	,	[R]
◇	TEMP_REF_A	=	tempa	,	[R]
◇	TEMP_REF_B	=	tempb	,	[R]

Températures (stabilisées) et pressions associées à chacun des deux états stabilisés de la situation. Les températures sont utilisées pour le calcul des propriétés matériaux aux deux états stabilisés ; les opérandes `TEMP_REF_A` et `TEMP_REF_B` ne sont donc utiles que si les propriétés matériaux dépendent de la température (opérande `RCCM_FO` de `DEFI_MATERIAU`).

## 5.11.4 Opérandes `CHAR_ETAT_A` / `CHAR_ETAT_B`

- ◆ `CHAR_ETAT_A` = (list\_num\_char\_meca) , [L\_I]
- ◆ `CHAR_ETAT_B` = (list\_num\_char\_meca) , [L\_I]

Liste des numéros de chargements mécaniques associés à chaque état stabilisé. Ces numéros correspondent au mot clé `NUME_CHAR` du mot clé facteur `CHAR_MECA`.

Dans le cas général, un seul chargement mécanique est associé à chaque état stabilisé.

## 5.11.5 Opérande `NUME_RESU_THER`

- ◇ `NUME_RESU_THER` = list\_num\_tran [L\_I]

Liste de numéros de tables issues de calculs thermiques associés à la situation. A chaque situation est associé un transitoire thermique (ou plusieurs dans le cas de différents tronçons de lignes). Dans le cas où pour une situation donnée, il y a physiquement deux transitoires, comme le chauffage-refroidissement par exemple, il est d'usage en B3600 de combiner ces deux transitoires en un seul.

Pour chaque situation, on fournit n tables qui représentent le calcul du même transitoire thermique en différents endroits de la ligne (pour chaque épaisseur ou chaque discontinuité). Ces numéros doivent appartenir à la liste des numéros fournis sous le mot clé `NUME_RESU_THER` du mot clé facteur `RESU_THER`.

## 5.11.6 Opérande `COMBINABLE`

- ◆ `COMBINABLE` = /'OUI', [DEFAULT]  
/'NON', [Kn]

Ce mot clé indique si une situation est combinable avec les autres à l'intérieur de son groupe (cas général).

Dans le cas où `COMBINABLE='NON'`, cela signifie que la situation est un sous-cycle.

## 5.12 Exemple d'utilisation

Le test `rccm02` fournit un exemple complet d'utilisation. Pour plus d'informations, on pourra se référer au document [U2.09.03].



## 6 Opérandes spécifiques aux résultats de type ZE200a et ZE200b

### 6.1 Préliminaires

A partir de plusieurs résultats de calculs mécaniques sur une ligne de tuyauterie, on calcule uniquement des critères de niveau A du RCC-M (donc pas d'option 'PM\_PB'). Les méthodes 'ZE200a' et 'ZE200b' sont très similaires. D'ailleurs seule l'appellation ZE200 existe dans le RCC-M (et non ZE200a et ZE200b). La différence entre les deux méthodes réside dans la définition du chargement de pression. En 'ZE200b', le chargement de pression est sous forme de transitoire et nécessite donc un calcul sur le maillage 2D ou 3D afin d'extraire sur le segment les contraintes dues à la pression alors qu'en 'ZE200a' la pression intervient dans les équations de type B3600.

Calculs préliminaires à effectuer dans `code_aster` ou à extraire de la base de données OAR (si disponibles) :

- Calcul de chaque transitoire thermique, sur le maillage 2D ou 3D.
- Des calculs de type poutre (calcul élastique) pour chaque chargement (on se sert uniquement des moments, exprimés dans un repère local à chaque élément, repère supposé identique pour tous les résultats) composant chacun des deux états stabilisés de chaque situation.

Les données nécessaires au post-traitement sont résumées ici :

- Le matériau (supposé unique dans un premier temps) que traverse le segment d'étude : matériau élastique isotrope auquel il faut ajouter la courbe de fatigue, `E_REFE`, `M_KE` et `N_KE`.
- La géométrie de la ligne de tuyauterie.
- Des indices de contraintes
- Le scénario de fonctionnement (disponible dans OAR) contenant la liste des situations :
  - Pour chaque situation :
    - Nombres d'occurrences de chaque situation.
    - Pression et température moyenne de chaque état stabilisé si 'ZE200a'.
    - Transitoire de pression associé si 'ZE200b'.
    - Liste des chargements mécaniques de chaque état stabilisé.
    - Le groupe d'appartenance de la situation.
    - Le transitoire thermique associé. La température au cours de la situation si on souhaite évaluer la tenue en fatigue environnementale.
- La définition de chaque chargement mécanique (y compris le séisme), repéré par son numéro, avec pour information le nom du cas de charge, et le torseur de moments généralisés correspondant à ce chargement, à appliquer au limites du modèle.
- Les résultats des calculs thermiques : extraction des contraintes sur un segment du modèle éléments finis 2D ou 3D. On a donc un calcul thermique par transitoire.

#### 6.1.1 Option SN

Option permettant de calculer les critères de niveau A (hors fatigue) qui visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation progressive. Ils nécessitent le calcul de l'amplitude de variation de contrainte linéarisée en un point, notée  $S_n$  et de l'amplitude  $S_n^*$ .

##### Remarque :

Avec l'option 'SN', le calcul se fait sans combinaison entre les situations définies : chaque situation sera traitée successivement. Pour avoir les grandeurs avec combinaison entre chaque situation, il faut utiliser l'option 'FATIGUE' ou 'EFAT'.

## 6.1.2 Option FATIGUE

Les calculs de fatigue (option 'FATIGUE') sont effectués au sens du RCCM ZE200 sur le segment d'analyse. Deux transitoires fictifs sont ainsi identifiés pour combiner deux situations entre elles [R7.04.03].

## 6.1.3 Option EFAT

Les calculs de fatigue environnementale (option 'EFAT') sont effectués sur le segment d'analyse. Deux transitoires fictifs sont ainsi identifiés pour combiner deux situations entre elles. Puis les effets de l'environnement REP sur le facteur d'usage sont pris en compte. Il faut ajouter le mot clé facteur 'ENVIRONNEMENT' et les mots clés 'O\_ETOILE' et 'TABL\_TEMP' sous chaque occurrence du mot clé facteur 'SITUATION' [R7.04.03].

## 6.2 Opérande MATER

◆ MATER = mat

Nom du matériau contenant, pour le segment analysé, les caractéristiques définies sous les mots-clés ELAS et RCCM de DEFINI\_MATERIAU [U4.43.01] (E, NU, ALPHA, WOHLER, E\_REFE, M\_KE, N\_KE, SM)

**Remarque sur les courbes de fatigue :**

*La question du prolongement de la courbe de fatigue et la notion de limite d'endurance sont discutées dans le § 7.1.1 .*

## 6.3 Opérande SY\_MAX

◆ SY\_MAX = symax,

Limite conventionnelle d'élasticité pour la température maximale atteinte au cours du cycle. Cet opérande n'est utilisé que pour le calcul du rochet thermique. Si la limite d'élasticité SY\_MAX n'est pas définie, on prend la valeur définie sous l'opérande SY\_02 du mot-clé RCCM dans DEFINI\_MATERIAU [U4.43.01].

## 6.4 Opérande METHODE

◆ METHODE = / 'TRESCA', [DEFAULT]  
/ 'TOUT\_INST'

Il existe deux méthodes de sélection des instants lors du calcul de Sn ou de Sp :

- la méthode 'TRESCA' réalise une pré-sélection des instants basée sur le tresca signé de chaque transitoire, c'est la plus rapide des deux méthodes et elle est donc prise par défaut si l'utilisateur ne spécifie rien. Néanmoins elle est moins robuste que la seconde méthode [R7.04.03]
- la méthode 'TOUT\_INST' combine toutes les possibilités d'instants et peut être plus coûteuse en temps de calcul, surtout lors de la prise en compte d'un séisme.

## 6.5 Opérande TYPE\_KE

◆ TYPE\_KE = / 'KE\_MECA', [DEFAULT]  
/ 'KE\_MIXTE'

Le facteur de correction élastoplastique Ke peut être calculé de deux façons [R7.04.03] :

- KE\_MECA : c'est la méthode originelle, seule disponible dans les versions antérieures à la version 7.2 ;

- KE\_MIXTE : cette méthode décompose l'amplitude de variation des contraintes alternées en une partie thermique et une partie mécanique. Elle est autorisée depuis le modificatif 1997 du RCC-M.

## 6.6 Opérande SOUS\_CYCL

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

Le facteur d'usage dû aux sous-cycles de toutes les situations peut être pris en compte ou non.

## 6.7 Mot clé INDI\_SIGM

```
◇ INDI_SIGM=_F( ... ),
```

Valeurs des indices de contraintes à utiliser dans l'analyse de fatigue (valeurs codifiées dans le RCC-M B3683). L'utilisateur fournit pour le segment de calcul, les valeurs de C1, C2, C3, K1, K2, K3. Pour une jonction de tuyauterie, l'utilisateur rentre alors uniquement les valeurs de K2 et de C2 qui correspondent au corps et à la tubulure.

## 6.8 Mot clé TUYAU

```
◇ TUYAU =_F(
  ◇ R = r, [R]
  ◇ EP = ep, [R]
  / ◇ I = i, [R]
  / ◇ R_TUBU = rt, [R]
  ◇ R_CORP = rc, [R]
  ◇ I_TUBU = it, [R]
  ◇ I_CORP = ic, [R]
  ),
```

Caractéristiques géométriques de la tuyauterie : épaisseur EP, rayon R et moment d'inertie I. Dans le cas d'une jonction de tuyauteries, on rentre aussi le rayon du corps et de la tubulure et on substitue à l'inertie I les inerties du corps et de la tubulure (I\_TUBU et I\_CORP).

## 6.9 Mot clé CHAR\_MECA

Ce mot clé facteur permet de définir, pour chaque chargement mécanique apparaissant dans les situations, les torseurs appliqués aux limites du modèle, issus des calculs de type poutre. Il est répétable autant de fois qu'il y a de chargements mécaniques différents dans l'ensemble des situations.

### 6.9.1 Opérande NUME\_CHAR

Numéro du chargement mécanique. Ce numéro est utilisé pour définir les chargements associés à chaque situation (voir mot clé SITUATION).

### 6.9.2 Opérande NOM\_CHAR

Nom du chargement mécanique (facultatif).

### 6.9.3 Opérandes MX / MY / MZ

```
◇ MX = mx, [R]
◇ MY = my, [R]
◇ MZ = mz, [R]
```

Moments généralisés issus de calculs de la ligne de tuyauterie, de type poutre, pour chaque chargement.

Attention, ceci suppose que ces valeurs sont fournies dans un repère cohérent avec celui utilisé pour la modélisation 2D ou 3D du composant.

## 6.9.4 Opérandes **MX\_CORP / MX\_TUBU, MY\_CORP / MY\_TUBU, ...**

◆	<b>MX_CORP</b>	=	<b>mx<sub>c</sub></b> ,	[R]
◆	<b>MY_CORP</b>	=	<b>my<sub>c</sub></b> ,	[R]
◆	<b>MZ_CORP</b>	=	<b>mz<sub>c</sub></b> ,	[R]
◆	<b>MX_TUBU</b>	=	<b>mxt</b> ,	[R]
◆	<b>MY_TUBU</b>	=	<b>myt</b> ,	[R]
◆	<b>MZ_TUBU</b>	=	<b>mzt</b> ,	[R]

Moments généralisés appliqués sur le corps et la tubulure d'un piquage. Leur signification est identique à celle des opérandes **MX, MY, ...** utilisés pour les lignes de tuyauterie.

## 6.10 Mot clé **RESU\_THER**

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs thermiques. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs thermiques différents.

### 6.10.1 Opérande **NUME\_RESU\_THER**

◆	<b>NUME_RESU_THER</b>	=	<b>numtran</b>	[I]
---	-----------------------	---	----------------	-----

Numéro des transitoires thermiques. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire thermique associé à chaque situation (voir mot clé **SITUATION**).

### 6.10.2 Opérande **TABL\_RESU\_THER**

◆	<b>TABL_RESU_THER</b>	=	<b>table</b>	[ <b>tabl_post_releve</b> ]
---	-----------------------	---	--------------	-----------------------------

Table issue de **POST\_RELEVE\_T**, contenant pour chaque calcul thermique transitoire, le relevé des contraintes dues au chargement thermique sur la section du maillage 2D ou 3D choisie par l'utilisateur à différents instants du transitoire. L'origine de la section doit être la peau interne.

## 6.11 Mot clé **RESU\_PRES (si 'ZE200b')**

Ce mot clé facteur permet de définir les résultats des calculs de pression sous forme de transitoire. Il est répétable autant de fois qu'il y a de calculs de pression différents lorsqu'on utilise la méthode 'ZE200b'.

### 6.11.1 Opérande **NUME\_RESU\_PRES**

◆	<b>NUME_RESU_PRES</b>	=	<b>numtran</b>	[I]
---	-----------------------	---	----------------	-----

Numéro des transitoires de pression. Ce numéro est utilisé pour identifier le transitoire de pression associé à chaque situation (voir mot clé **SITUATION**).

### 6.11.2 Opérande **TABL\_RESU\_PRES**

◆	<b>TABL_RESU_PRES</b>	=	<b>table</b>	[ <b>tabl_post_releve</b> ]
---	-----------------------	---	--------------	-----------------------------

Table issue de **POST\_RELEVE\_T**, contenant pour chaque calcul de pression transitoire, le relevé des contraintes dues au chargement de pression sur la section du maillage 2D ou 3D choisie par l'utilisateur à différents instants du transitoire.

## 6.12 Mot clé SEISME

Un seul chargement de type SEISME peut être défini pour tous les groupes de situations.

### 6.12.1 Opérandes NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR / NB\_CYCL\_SEISME

◆	NUME_SITU	=	numsitu,	[I]
◇	NOM_SITU	=	nomsitu,	[Kn]
◆	NB_OCCUR	=	nbocc,	[I]
◆	NB_CYCL_SEISME	=	nbsss,	[I]

Numéro, nom et nombre d'occurrences de la situation séisme. NB\_CYCL\_SEISME est le nombre de cycles associés à chaque occurrence du séisme, considérés comme des sous-cycles dans le calcul du facteur d'usage.

### 6.12.2 Opérandes CHAR\_ETAT

◆	CHAR_ETAT	=	num_char_meca ,	[L_I]
---	-----------	---	-----------------	-------

Numéro du chargement mécanique (correspondant au mot clé NUME\_CHAR du mot clé facteur CHAR\_MECA) associé à la situation de séisme.

## 6.13 Mot clé SITUATION

Ce mot clé facteur permet de définir les situations. Il est répétable autant de fois qu'il y a de situations.

### 6.13.1 Opérandes NUME\_SITU / NOM\_SITU / NB\_OCCUR

◆	NUME_SITU	=	numsitu,	[I]
◇	NOM_SITU	=	nomsitu,	[Kn]
◆	NB_OCCUR	=	nbocc,	[I]

Numéro, nom et nombre d'occurrences de la situation.

### 6.13.2 Opérande NUME\_GROUPE / NUME\_PASSAGE / NUME\_PARTAGE

◆	NUME_GROUPE	=	(numgroup1, numgroup2, ...) ,	[L_I]
◇	NUME_PASSAGE	=	(num1, num2, ...) ,	[L_I]
◇	NUME_PARTAGE	=	num1	[I]

On indique sous NUME\_GROUPE le ou les numéro(s) de groupe auxquels la situation appartient.

Si la situation est une situation de passage, on indique sous NUME\_PASSAGE les numéros des différents groupes qu'elle relie (20 groupes au plus).

Lorsqu'une situation fait le passage entre n groupes, elle appartient nécessairement à ces n groupes (les numéros sous NUME\_PASSAGE doivent apparaître sous NUME\_GROUPE).

#### Remarque :

*Inversement, une situation peut appartenir à différents groupes sans être une situation de passage entre ces groupes (les numéros sous NUME\_GROUPE ne sont pas nécessairement sous NUME\_PASSAGE)*

Si la situation appartient à un groupe de partage, on indique sous NUME\_PARTAGE le numéro de ce groupe de partage.

#### Remarques :

*Aucune relation n'existe entre le numéro d'un groupe de fonctionnement (NUME\_GROUPE) et le numéro d'un groupe de partage (NUME\_PARTAGE)*

*Une situation peut appartenir à au plus un seul groupe de partage*

## 6.13.3 Opérande COMBINABLE

```
◇ COMBINABLE = /'OUI', [DEFAULT]
                /'NON', [Kn]
```

Ce mot clé indique si une situation est combinable avec les autres à l'intérieur de son groupe (cas général). Dans le cas où `COMBINABLE='NON'`, cela signifie que la situation est un sous-cycle.

## 6.13.4 Opérands PRES\_A / PRES\_B (si 'ZE200a')

```
◆ PRES_A = presa, [R]
◆ PRES_B = presb, [R]
```

Pressions associées à chacun des deux états stabilisés de la situation en méthode 'ZE200a'.

## 6.13.5 Opérands CHAR\_ETAT\_A / CHAR\_ETAT\_B

```
◆ CHAR_ETAT_A = num_char_meca, [I]
◆ CHAR_ETAT_B = num_char_meca, [I]
```

Numéro de chargement mécanique associé à chaque état stabilisé. Ce numéro correspond au mot clé `NUME_CHAR` du mot clé facteur `CHAR_MECA`. Un seul chargement mécanique est associé à chaque état stabilisé.

## 6.13.6 Opérande NUME\_RESU\_THER

```
◇ NUME_RESU_THER = num_tran [I]
```

Numéro de transitoire thermique associés à la situation. Il peut y avoir 0 ou 1 transitoire par tronçon de ligne (ce qui correspond à des groupes de mailles) pour chaque situation. Ce numéro correspond au mot clé `NUME_RESU_THER` du mot clé facteur `RESU_THER`.

Dans le cas où pour une situation donnée, il y a physiquement deux transitoires pour un tronçon, comme le chauffage-refroidissement par exemple, il est d'usage de combiner ces deux transitoires en un seul.

## 6.13.7 Opérande NUME\_RESU\_PRES (si 'ZE200b')

```
◇ NUME_RESU_PRES = num_tran [I]
```

Numéro de transitoire de pression associé à la situation si la méthode est 'ZE200b'. Il peut y avoir 0 ou 1 transitoire par tronçon de ligne (ce qui correspond à des groupes de mailles) pour chaque situation. Ces numéros correspondent au mot clé `NUME_RESU_PRES` du mot clé facteur `RESU_PRES`.

## 6.13.8 Opérands O\_ETOILE / TABL\_TEMP

```
◇ O_ETOILE = oet, [R]
◇ TABL_TEMP = tabtemp, [table]
```

Ces deux opérands sont nécessaires pour le calcul de la fatigue environnementale et donc lors de l'appel de l'option 'EFAT'. Pour chaque situation, `O_ETOILE` représente le degré d'oxygène (il est considéré ici constant) et `TABL_TEMP` est la table des températures en fonction du temps au cours du transitoire.

### Remarque :

*La table sous le mot clé `TABL_TEMP` doit être définie aux mêmes instants que le transitoire thermique de la situation sous `TABL_RESU_THER`.*

La température doit être impérativement définie sur les nœuds du segment d'analyse considéré (il faut donc une colonne `ABSC_CURV`).

## 6.14 Mot clé ENVIRONNEMENT

Ce mot clé facteur permet de calculer la tenue en fatigue environnementale. Il n'est pas répétable car répertorie les données nécessaires au calcul mais communes à toutes les situations.

### 6.14.1 Opérande FEN\_INTEGRE

◆ `FEN_INTEGRE = fenint,` [R]

Fen intégré qui intervient dans le calcul du facteur d'environnement.

### 6.14.2 Opérande CRIT\_EPSI

◆ `CRIT_EPSI = epsilim,` [R]

Seuil en déformation à partir duquel le facteur d'environnement n'intervient pas.

### 6.14.3 Opérandes TABL\_YOUNG

◆ `TABL_YOUNG = tabyoung,` [table]

Module d'Young en fonction de la température. Une interpolation linéaire est faite à partir de cette table pour évaluer le module d'Young qui intervient de le calcul du facteur d'environnement.

### 6.14.4 Opérandes S\_ETOILE

◆ `S_ETOILE = set,` [R]

Teneur en soufre du métal analysé (donc commun à toutes les situations) égal à une constante.

### 6.14.5 Opérandes SEUIL\_EPSI\_INF / SEUIL\_EPSI\_SUP

◆ `SEUIL_EPSI_INF = epsimin,` [R]  
◆ `SEUIL_EPSI_SUP = epsimax,` [R]

Seuils qui interviennent dans le calcul de la vitesse de déformation.

### 6.14.6 Opérandes A\_ENV / B\_ENV / C\_ENV

◆ `A_ENV = aenv,` [R]  
◆ `B_ENV = benv,` [R]  
◆ `C_ENV = cenv,` [R]

Constantes qui interviennent dans l'expression générale du facteur d'environnement.

### 6.14.7 Opérandes SEUIL\_T\_INF / SEUIL\_T\_SUP / VALE\_T\_INF / VALE\_T\_SUP / VALE\_T\_MOY\_NUM / VALE\_T\_MOY\_DEN

◆ `SEUIL_T_INF = tempmin,` [R]  
◆ `SEUIL_T_SUP = tempmax,` [R]  
◆ `VALE_T_INF = valmin,` [R]  
◆ `VALE_T_SUP = valmax,` [R]  
◆ `VALE_T_MOY_NUM = valmoynum,` [R]  
◆ `VALE_T_MOY_DEN = valmoyden,` [R]

Seuils qui interviennent dans le calcul de la température T\*.

## 6.15 Table produite et exemple

La table produite par POST\_RCCM dépend de l'OPTION de calcul et du type de résultat demandé sous l'opérande TYPE\_RESU :

- si TYPE\_RESU='VALE\_MAX' (option par défaut) : le tableau est simple et ne comporte que les paramètres maximaux des différentes grandeurs (Sn, Sn\*, Sp, Salt, Fu, Fu\_environnement et les grandeurs liées au rochet) aux deux extrémités
- si TYPE\_RESU='DETAILS' : le tableau est beaucoup plus riche. Il comporte les paramètres maximaux cités précédemment (ligne 'MAXI') plus tous les paramètres calculés, pour chaque situation (lignes de type 'SITU') et chaque combinaison de situation (lignes de type 'COMB'), avec ou sans séisme, et les combinaisons qui sont réellement intervenues dans le calcul du facteur d'usage (ligne 'FACT'). Il est alors fortement recommandé d'imprimer le tableau avec des filtres successifs pour qu'il soit facilement exploitable.
- **Impression des maxima** : si TYPE\_RESU='VALE\_MAX' ou avec un filtre dans IMPR\_TABLE : `FILTRE=_F(NOM_PARA='TYPE', VALE_K='MAXI')`, la table produite peut contenir suivant l'option demandée les paramètres suivants : SN\_MAX, SN\*\_MAX, SIGM\_M\_PRES, SN\_THER\_MAX, CRIT\_LINE\_MAX, SP\_THER\_MAX, CRIT\_PARA\_MAX, SP\_MAX, SALT\_MAX, FU\_TOTAL et FUEN\_TOTAL.
- **Impression des grandeurs de chaque situation** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE : `FILTRE=( _F(NOM_PARA='TYPE', VALE_K='SITU'),  
_F(NOM_PARA='SEISME', VALE_K='AVEC' ou ' SANS'))`, la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des situations (avec ou sans séisme): SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2, SIG\_PRES\_MOY, SN\_THER, CRIT\_LINE, SP\_THER, CRIT\_PARAB, SP1(MECA), INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT et FU\_UNIT.
- **Impression des grandeurs de chaque combinaison de situations** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE : `FILTRE=( _F(NOM_PARA='TYPE', VALE_K='COMB'),  
_F(NOM_PARA='SEISME', VALE_K='AVEC' ou ' SANS'))`, la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des combinaisons de situations (avec ou sans séisme): SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2, SIG\_PRES\_MOY, SN\_THER, CRIT\_LINE, SP\_THER, CRIT\_PARAB, SP1(MECA), INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT et FU\_UNIT.
- **Impression des combinaisons de situations qui sont intervenues dans le calcul de facteur d'usage** : avec un filtre dans IMPR\_TABLE : `FILTRE=( _F(NOM_PARA='TYPE', VALE_K='FACT'), )`, la table produite contient selon l'option demandée les paramètres suivants pour chacune des combinaisons de situations qui sont intervenues dans le calcul du facteur d'usage FU\_TOTAL : SN, INST\_SN\_1, INST\_SN\_2, SN\*, INST\_SN\*\_1, INST\_SN\*\_2, INST\_SALT\_1, INST\_SALT\_2, SALT, FU\_UNIT, NOCC\_PRIS, FU\_PARTIEL.

Si l'option 'EFAT' est appelée, une grandeur est ajoutée dans les maxima par rapport à l'option 'FATIGUE' : le FUEN\_TOTAL. De plus, si TYPE\_RESU='DETAILS', trois grandeurs sont ajoutées dans les lignes de type 'FACT' : FEN, FEN\_INTEGRE, et FUEN\_PARTIEL.

Pour le suivi des calculs, des informations complémentaires peuvent être trouvées dans le fichier message en particulier pour l'option FATIGUE. On peut ainsi suivre à l'origine puis à l'extrémité du segment : le traitement de chacune des situations puis des combinaisons de situations et l'affichage du FU\_TOTAL (dont la partie liée aux sous\_cycles et la partie liées aux sous\_cycles sismiques)

Les tests **rccm13a** ('ZE200a') et **rccm13b** ('ZE200b') fournissent des exemples complets d'utilisation. Pour plus d'informations, on pourra aussi se référer au document [U2.09.03].





## 7 Opérandes spécifiques aux résultats de type EVOLUTION

Pour une description précise des calculs effectués par ces options, on peut consulter le document [R7.04.03] et la notice d'utilisation [U2.09.03].

Les caractéristiques des matériaux nécessaires au calcul des critères sont à définir par la commande `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01]. Les valeurs calculées et les valeurs limites sont stockées dans la table `tabl_post_rccm`, que l'on imprime à l'aide de la commande `IMPR_TABLE` [U4.91.03].

### Remarque sur l'utilisation de caractéristique de matériau en fonction de la température :

*Pour le post-traitement, les règles RCC-M B demandent l'utilisation des caractéristiques de matériau, comme  $S_m$ , à la température maximale des transitoires.*

*L'opérateur `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01] autorise pourtant la définition des caractéristiques de matériau en fonction de la température (mot-clé facteur `RCCM_FO`).*

*Avec l'option 'EVOLUTION', l'utilisateur doit définir les caractéristiques de matériau, pour le post-traitement, uniquement par le mot-clé facteur `RCCM` de la commande `DEFI_MATERIAU`. En effet, pour utiliser cette option 'EVOLUTION', l'utilisateur n'a à fournir en données d'entrée qu'uniquement des contraintes, l'évolution thermique étant ignorée même dans le cas où elle existe dans les précédentes étapes de calcul.*

*Avec l'option 'EVOLUTION', l'utilisation des caractéristiques en fonction de la température entraîne donc une erreur d'exécution.*

L'analyse se fait en post-traitement d'un ou plusieurs calculs thermo-mécaniques (`MECA_STATIQUE`, `STAT_NON_LINE`) sur une modélisation 2D ou 3D. Les résultats sont transmis via des tables de contraintes, extraites sur le ou les segments d'analyse. Ces tables de contraintes peuvent être créées par les commandes `POST_RELEVE_T` ou `MACR_LIGN_COUPE`. Les options de calcul possibles sont :

- 1) des critères de niveau 0 par l'option `PM_PB` ;
- 2) des critères de niveau A (hors fatigue) par l'option `SN` ;
- 3) des critères de fatigue (également de niveau A) par l'option `FATIGUE_ZH210` ;
- 4) des critères d'amorçage dans des zones singulières par l'option `AMORCAGE`.

Les trois premières options peuvent être appelées seules ou simultanément. La dernière option ne peut être appelée que seule : elle nécessite en effet un relevé des contraintes sur une ligne de coupe circulaire autour de la singularité géométrique, alors que les autres options sont dédiées à des segments traversant la structure.

Cette option est bien adaptée aux cas où il y a peu de situations à étudier. Il n'est pas possible de prendre en compte des situations de séisme.

### 7.1.1 Opérande MATER

◆ `MATER = mat`

C'est le matériau contenant les caractéristiques utiles à `POST_RCCM` et définies sous le mot-clé `RCCM` de `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01].

#### Remarque sur les courbes de fatigue :

*Pour les petites amplitudes de contraintes, le problème du prolongement de la courbe de fatigue peut se poser : par exemple, pour les courbes de fatigue du RCCM au-delà de  $10^6$  cycles, la contrainte correspondante, 180 MPa est considérée comme limite d'endurance, c'est à dire que toute contrainte inférieure à 180 MPa doit produire un facteur d'usage nul, ou un nombre de cycles admissible infini.*

On rappelle que la courbe de fatigue est défini dans les propriétés matériau (mot clé *FATIGUE / WOHLER*) comme étant le nombre de cycle à la rupture en fonction de la demi-amplitude de la contrainte *Salt*. Les petites amplitudes de contraintes correspondent donc au prolongement à gauche de la courbe. Plusieurs situations peuvent se présenter, selon le type de prolongement retenu dans *DEFI\_FONCTION* :

- si *PROL\_GAUCHE* = 'EXCLU' ou 'CONSTANT', le calcul est fait en supposant que la première valeur de la courbe de Wohler fournie est la limite d'endurance du matériau. Autrement dit, toute contrainte alternée plus petite que la première valeur indiquée dans le *DEFI\_FONCTION* correspondra à un facteur d'usage nul. La méthode adoptée ici correspond donc bien à la notion de limite d'endurance ;
- si *PROL\_GAUCHE* = 'LINEAIRE', la courbe est prolongée de manière linéaire. Attention, le prolongement ne se fait pas en coordonnées logarithmique, donc on peut avoir des facteurs d'usage non négligeables même pour les faibles valeurs de *Salt*. Pour revenir à la notion de limite d'endurance, il est alors recommandé d'ajouter dans la définition de la courbe le nombre de cycles admissibles pour une très faible valeur de *Salt* (calculé à la main par exemple par interpolation avec une loi puissance).

## 7.1.2 Opérande SY\_MAX

◇ SY\_MAX = symax,

Limite conventionnelle d'élasticité pour la température maximale atteinte au cours du cycle. Cet opérande n'est utilisé que pour le calcul du rochet thermique (cf. § 7.1.4.2). Si la limite d'élasticité *SY\_MAX* n'est pas définie, on prend la valeur définie sous l'opérande *SY\_02* du mot-clé *RCCM* dans *DEFI\_MATERIAU* [U4.43.01] ; si cet opérande n'est pas non plus défini, le calcul du rochet thermique est impossible.

## 7.1.3 Option PM\_PB

Option permettant de calculer les critères de niveau 0 qui visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation excessive, d'instabilité plastique et d'instabilité élastique et elastoplastique. Ces critères nécessitent le calcul des contraintes équivalentes de membrane *Pm*, de membrane locale *Pl*, de flexion *Pb* et de membrane plus flexion *Pm+Pb*.

Les opérandes nécessaires sont *MATER*, la table des contraintes *TABL\_RESU\_MECA* (construite par *POST\_RELEVE\_T* ou *MACR\_LIGN\_COUPE* après le calcul mécanique sur le lieu de post-traitement) et éventuellement la table des contraintes *TABL\_SIGM\_THER* construite à partir d'un calcul avec le chargement thermique seul.

Les points de calcul sont les deux extrémités du segment d'analyse. Si plusieurs segments d'extraction ont été utilisés pour définir une même table de contraintes, le calcul se fait successivement pour chacun d'entre eux.

Les valeurs limites sont *Sm* et  $1,5 \cdot Sm$ , *Sm* étant la contrainte admissible fonction du matériau et de la température, donnée par le mot-clé *SM* du mot-clé *RCCM* dans *DEFI\_MATERIAU* [U4.43.01].

### Remarques :

Le calcul de *PM* et *PMPB* se fait à partir des contraintes primaires uniquement, donc hors contraintes d'origine thermique. Si *TABL\_SIGM\_THER* est renseigné, on suppose que le résultat indiqué dans *TABL\_RESU\_MECA* correspond à un calcul thermomécanique et on lui soustrait donc les contraintes thermiques. Si seul *TABL\_RESU\_MECA* est renseigné, le calcul se fait directement à partir des contraintes indiquées dans la table.

## 7.1.4 Option SN

Option permettant de calculer les critères de niveau A (hors fatigue) qui visent à prémunir le matériel contre les dommages de déformation progressive. Ils nécessitent le calcul de l'amplitude de variation de contrainte linéarisée en un point, notée *Sn*.

Si l'utilisateur le demande (présence de l'opérande `TABL_SIGM_THER`) on effectue aussi le calcul de  $Sn^*$ .

Si l'utilisateur le demande (présence des opérandes `TABL_SIGM_THER` et `TABL_RESU_PRES`) on effectue aussi le calcul du rochet thermique.

Les opérandes nécessaires sont `MATER` et la table des contraintes `TABL_RESU_MECA` (construite par `POST_RELEVE_T` ou `MACR_LIGN_COUPE` après le calcul mécanique sur le lieu de post-traitement) à renseigner dans le mot clé `TRANSITOIRE`.

Les points de calcul sont les deux extrémités du segment d'analyse. Si plusieurs segments d'extraction ont été utilisés pour définir une même table de contraintes, le calcul se fait successivement pour chacun d'entre eux.

La valeur limite de  $Sn$  est  $3 \cdot Sm$ ,  $Sm$  étant la contrainte admissible fonction du matériau et de la température, donnée par le mot-clé `SM` du mot-clé facteur `RCCM` dans `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01].

#### Remarque :

*Le mot-clé `TABL_RESU_MECA` peut être répété plusieurs fois sous un seul mot-clé `TRANSITOIRE`. Pour le calcul de  $Sn$  et  $Sn^*$ , il n'y aura cependant pas de combinaison entre les situations ainsi définies : chaque table de contraintes sera traitée successivement.*

#### 7.1.4.1 Calcul de $Sn^*$

Si l'opérande `TABL_SIGM_THER` du mot clé facteur `TRANSITOIRE` est présent, on effectue aussi le calcul de  $Sn^*$ .

Il faut, pour que le calcul soit cohérent et conforme au RCC-M, que les contraintes fournies dans `TABL_SIGM_THER` aient été obtenues avec un chargement thermique seul, sachant que le résultat donné par `TABL_RESU_MECA` peut être dû à une combinaison de ce chargement thermique avec d'autres chargements. Il faut donc que les instants de la table `TABL_SIGM_THER` correspondent à ceux de la table `TABL_RESU_MECA`.

#### 7.1.4.2 Calcul du rochet thermique

Si les opérandes `TABL_SIGM_THER` et `TABL_RESU_PRES` du mot clé facteur `TRANSITOIRE` sont présents, on effectue aussi le calcul du rochet thermique. Pour cela, il faut également avoir préalablement défini la limite conventionnelle d'élasticité pour la température maximale atteinte au cours du cycle soit par l'opérande `SY_MAX` de `POST_RCCM`; soit par l'opérande `SY_02` du mot-clé `RCCM` dans `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01]. Si aucune limite d'élasticité n'est définie, le calcul du rochet thermique est impossible.

Il faut, pour que le calcul soit cohérent et conforme au RCC-M, que les contraintes fournies dans `TABL_RESU_PRES` aient été obtenues avec un chargement de pression seul.

Dans le tableau résultat apparaissent, pour chaque extrémité de chaque segment d'analyse, la limite d'élasticité `SY`, l'amplitude de variation de la contrainte d'origine thermique `SP_THER`, le maximum de la contrainte de membrane générale due à la pression `SIGM_M_PRES` et deux valeurs maximales admissibles de l'amplitude de variation de la contrainte thermique calculées soit en supposant une variation de température linéaire dans la paroi (`VALE_MAXI_LINE`), soit en supposant une variation de température parabolique dans la paroi (`VALE_MAXI_PARAB`).

#### 7.1.5 Option `FATIGUE_ZH210`

Option permettant de calculer le facteur d'usage résultant de la combinaison d'un ou plusieurs transitoires, suivant la méthode du RCC-M annexe `ZH210`.

L'amplitude de variation de contrainte en chaque extrémité du segment d'analyse est calculée à partir des tables de contraintes `TABL_RESU_MECA`, pour chaque combinaison d'instant(s) appartenant au(x) transitoire(s) défini(s) par l'utilisateur. Puis on applique une méthode de combinaison et de cumul pour obtenir le facteur d'usage total, cf. [R7.04.03].

Les instants correspondant aux états extrêmes doivent être précisés par l'utilisateur par les opérandes NUME\_ORDRE, INST ou LIST\_INST.

## Remarques :

Le mot-clé `TABL_RESU_MECA` peut être répété plusieurs fois sous un seul mot-clé `TRANSITOIRE`. Pour le calcul en fatigue, les résultats contenus dans chaque table de contraintes seront combinés entre eux.

Pour les opérandes `NUME_ORDRE`, `INST` ou `LIST_INST`, une possible confusion est l'utilisation de la liste des instants des calculs thermo-mécaniques (`MECA_STATIQUE`, `STAT_NON_LINE`) au lieu de la liste des instants correspondant aux états extrêmes attendus par l'opérateur `POST_RCCM`. Dans le premier cas, tous les instants de calculs sont alors considérés comme des extrema de contraintes et conduisent à des temps de calcul pouvant être importants.

## 7.1.6 Option AMORCAGE

Option permettant de calculer le facteur d'amorçage au niveau d'une zone singulière. Pour cette option, les contraintes sont à fournir en entrée dans la table `TABL_SIGM_THETA` et doivent correspondre à l'extraction des contraintes, en repère local, sur une ligne de coupe circulaire de diamètre `D_AMORC` (paramètre matériau défini dans le RCC-M) autour de la singularité géométrique. Les tableaux de contraintes peuvent être créés en utilisant l'opérateur `MACR_LIGN_COUPE` (`TYPE='ARC'`).

Pour cette option, il est également obligatoire de définir dans les propriétés matériaux (mot clé `RCCM`) les coefficients de la loi d'amorçage (`A_AMORC` et `B_AMORC`), le diamètre du cercle sur lequel les contraintes sont extraites (`D_AMORC`) et le coefficient entre contrainte et contrainte efficace (`R_AMORC`).

## 7.2 Opérande TYPE\_KE

◇ `TYPE_KE` = / `'KE_MECA'`, [DEFAULT]  
/ `'KE_MIXTE'`

Le facteur de correction élastoplastique  $K_e$  peut être calculé de deux façons [R7.04.03] :

- `KE_MECA` : c'est la méthode originelle, seule disponible dans les versions antérieures à la version 7.2 ;
- `KE_MIXTE` : cette méthode décompose l'amplitude de variation des contraintes alternées en une partie thermique et une partie mécanique. Elle est autorisée depuis le modificatif 1997 du RCC-M.

## 7.3 Mot clé TRANSITOIRE

Ce mot clé facteur permet de définir le (ou les) transitoire(s) à étudier.

### 7.3.1 Opérande INTITULE

Permet de donner un nom au transitoire. Ce nom sera affiché dans la table produite.

### 7.3.2 Opérande TABL\_RESU\_MECA

◇ `TABL_RESU_MECA` = `tabmeca`

Table des contraintes sur le segment d'analyse, construite par exemple par `POST_RELEVÉ_T` ou `MACR_LIGN_COUPE` à partir de résultats mécaniques de type `evol_elas` et `evol_noli`.

### 7.3.3 Opérande TABL\_SIGM\_THER

◇ TABL\_SIGM\_THER = tabth

Table des contraintes sur le segment d'analyse, construite par exemple par POST\_RELEVE\_T ou MACR\_LIGN\_COUPE sur un résultat obtenu avec un chargement thermique seul. Ce mot clé permet notamment le calcul de  $S_n^*$  [§7.1.4.1].

## 7.3.4 Opérande TABL\_SIGM\_THETA

◇ TABL\_SIGM\_THETA = sigt

Cette opérande n'est à utiliser que dans le cas de l'option AMORCAGE [§7.1.6]. Elle correspond à la table des contraintes, en repère local, sur une ligne de coupe circulaire autour de la singularité géométrique. Le tableau doit obligatoirement comporter les colonnes ANGLE, ABSC\_CURV, INST et SIZZ, où SIZZ correspond à la contrainte  $\sigma_{\theta\theta}$  dans le repère local de la ligne de coupe. Le diamètre du cercle sur lequel les contraintes sont extraites est un paramètre matériau (opérande D\_AMORC de DEFI\_MATERIAU / RCCM)

Un tel tableau peut être construit à l'aide de l'opérateur MACR\_LIGN\_COUPE (TYPE='ARC', REPERE='CYLINDRIQUE').

## 7.3.5 Opérande TABL\_RESU\_PRES

◇ TABL\_RESU\_PRES = tabpres

Table des contraintes sur le segment d'analyse, construite par exemple par POST\_RELEVE\_T ou MACR\_LIGN\_COUPE sur un résultat obtenu avec le chargement de pression seul. Ce mot clé permet le calcul du rochet thermique [§7.1.4.2].

## 7.3.6 Opérande NB\_OCCUR

◇ NB\_OCCUR = / nocc,  
/ 1, [DEFAULT]

Nombre d'occurrences pour le calcul du facteur d'usage.

## 7.3.7 Opérandes TOUT\_ORDRE / INST / LIST\_INST / PRECISION / CRITERE

◇ TOUT\_ORDRE, INST, LIST\_INST

Ces mots clés permettent la sélection des instants correspondant aux champs regroupés dans les tables de contraintes tabmeca, tabth et /ou sigp sous les noms symboliques précédemment spécifiés.

◇ PRECISION, CRITERE

Mots clés (facultatifs) définissant la précision ( $10^{-6}$  par défaut en relatif) et le critère de recherche (RELATIF par défaut) d'un numéro d'ordre à partir d'une valeur d'instant.

## 7.4 Phase d'exécution

On vérifie que les instants de calcul de la table tabth sont identiques à ceux de la table tabmeca. Par contre, on ne peut pas vérifier que les transitoires thermiques qui ont contribué aux résultats mécaniques tabth et tabmeca sont identiques. C'est à l'utilisateur d'assurer la cohérence (y compris sur les données matériaux).

### Remarque :

*Si les différentes tables fournies en entrée comportent les coordonnées des points, des vérifications de cohérences sont effectuées : alignement des points (pour les options PM\_PB, SN et FATIGUE\_ZH210) ou diamètre de la ligne de coupe circulaire (option AMORCAGE); vérification de la cohérence entre les différentes situations.*

*Il est donc fortement recommandé de ne pas supprimer les coordonnées des points dans les tables de relevés de contraintes.*

## 7.5 Exemple d'utilisation

Un exemple d'utilisation de l'opérateur POST\_RCCM avec des résultats de type EVOLUTION peut être trouvé dans le cas test **rccm01**.

Un calcul des critères du RCCM se déroule de la manière suivante :

- 1) définition des paramètres du matériau et de la courbe de fatigue,
- 2) définitions des chargements mécaniques et thermiques,
- 3) calcul thermomécanique linéaire ou non linéaire,
- 4) (si calcul de Sn\*) calcul mécanique avec chargement thermique seul,
- 5) (si calcul du rochet thermique) calcul mécanique avec pression seule,
- 6) définition du segment d'analyse et extraction des résultats avec  
POST\_RELEVE\_T ou MACR\_LIGN\_COUPE,

puis (éventuellement en poursuite) :

```
SN1=POST_RCCM(MATER=MAT,  
              TYPE_RESU='VALE_MAX',  
              TYPE_RESU_MECA='EVOLUTION',  
              OPTION='SN',  
              TITRE='SN, RESULTAT: RESU2b AVEC RESUTH',  
              TRANSITOIRE=_F(TABL_RESU_MECA = T_RESU2b,  
                             TABL_SIGM_THER = T_RESUTHb, )  
              )  
  
IMPR_TABLE ( TABLE = sn1 )
```

Un exemple d'utilisation de l'opérateur POST\_RCCM avec des résultats de type EVOLUTION pour l'option AMORCAGE peut être trouvé dans le cas test **rccm09**.

Pour plus d'informations, on pourra se référer aux documents [U2.09.03] et [R7.04.03].

## 8 Bibliographie

---

1. « RCC-M : Règles de Conception et de Construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires PWR. Edition 1993 » Edité par l'AFCEN : Association française pour les règles de conception et de construction des matériels des chaudières électro-nucléaires.
2. Y. WADIER, J.M. PROIX : « Spécifications pour une commande d'Aster permettant des analyses selon les règles du RCC-M B3200 ». Note EDF/DER/HI-70/95/022/0
3. I. FOURNIER, K. AABADI, A.M. DONORE : «Projet OAR : Descriptif du 'fichier OAR', système de fichiers d'alimentation de la base de données » Note EDF / R&D / HI-75/01/008/C
4. F. CURTIT : « Réalisation d'un outil logiciel d'analyse à la fatigue pour une ligne de tuyauterie - cahier des charges » Note EDF / R&D / HT-26/02/010/A
5. F. CURTIT : « Analyse à la fatigue d'une ligne VVP intérieur BR avec sous-épaisseur » Note EDF / R&D / HT-26/00/057/A
6. T. METAIS : « Cahier des Prescriptions Techniques (CPT) pour la modification des calculs de fatigue de l'opérateur POST\_RCCM de code\_aster » Note EDF / SEPTEN / D305914013267