

## Structure de données sd\_compor

---

### Résumé :

On décrit ici la structure de données `sd_compor` , résultant de l'appel à la commande `DEFI_COMPOR` . Son contenu varie suivant les 3 possibilités d'utilisation de la commande :

- `MONOCRISTAL ;`
- `POLYCRISTRAL;`
- `MULTIFIBRE .`

## Table des Matières

---

|                                                                                       |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <a href="#">1 La structure de données sd_compor pour les monocristaux.....</a>        | <a href="#">3</a>  |
| <a href="#">2 La structure de données sd_compor pour les polycristaux.....</a>        | <a href="#">5</a>  |
| <a href="#">3 La structure de données sd_compor pour les poutres multifibres.....</a> | <a href="#">8</a>  |
| <a href="#">4 Exemples.....</a>                                                       | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">4.1 Fichier de commandes pour MONOCRISTAL.....</a>                        | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">4.2 Impression de la structure de données.....</a>                        | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">4.3 Fichier de commandes pour POLYCRISTAL.....</a>                        | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">4.4 Impression de la structure de données.....</a>                        | <a href="#">10</a> |
| <a href="#">4.5 Fichier de commandes pour MULTIFIBRE.....</a>                         | <a href="#">10</a> |
| <a href="#">4.6 Impression de la structure de données.....</a>                        | <a href="#">11</a> |

## 1 La structure de données sd\_compor pour les monocristaux

La commande `DEFI_COMPOR` permet de construire des comportements de monocristaux en 'kit' de la façon suivante : à une famille de système de glissement, on associe un matériau, une loi d'écoulement, un écrouissage isotrope, un écrouissage cinématique (éventuel), un type d'élasticité [U4.43.06] :

```
MONOCRISTAL = (_F(
  ♦ MATER= mat1, [mater]
  ♦ ECOULEMENT =      / 'MONO_VISC1'
                      / 'MONO_VISC2'
                      / 'MONO_DD_KR'
                      / 'MONO_DD_CFC'
                      / 'MONO_DD_CC'
                      / 'MONO_DD_FAT'
  ♦ ECRO_ISOT=        / 'MONO_ISOT1'
                      / 'MONO_ISOT2'
  ♦ ECRO_CINE=        / 'MONO_CINE1'
                      / 'MONO_CINE2'
  ♦ ELAS=             / 'ELAS'
                      / 'ELAS_ORTH'
  ♦ FAMI_SYST_GLIS =  / 'BCC24',
                      / 'OCTAEDRIQUE',
                      / 'CUBIQUE1',
                      / 'CUBIQUE2',
                      / 'ZIRCONIUM',
                      / 'UNIAXIAL'
  ♦ TABL_SYST_GLIS= tabsys, [table]
),),
♦ MATR_INTER=      tabinter [table]

♦ ROTA_RESEAU =    / 'NON' [DEFAULT]
                  / 'POST'
                  / 'CALC'
```

Un monocristal peut être défini par plusieurs occurrences du mot-clé `MONOCRISTAL` (5 au maximum). Cela s'utilise en pratique pour associer plusieurs familles de systèmes de glissement à un monocristal.

La structure de données `sd_compor`, transmise aux routines d'intégration de ces lois de comportement, contient ces informations :

```
sd_compor (K19) ::= record

      '.CPRK' :      OBJ  S  V  K24
      '.CPRI' :      OBJ  S  V  I      long=13
      '.CPRR' :      OBJ  S  V  R      long= NBSYST*NBSYST
```

⇒ L'objet '`CPRI`' contient 8 entiers :

|      |                                                                                                                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| v(1) | Type = 1 (signifie : monocristal)                                                                                                                                                      |
| v(2) | Nb_phases = 1 (inutile pour le monocristal)                                                                                                                                            |
| v(3) | NVI = nombre de variables internes : $NVI=9+3*NBSYST$ , <code>NBSYST</code> étant le nombre de systèmes de glissement total (somme du nombre de systèmes de chaque famille)[R5.03.11]. |
| v(4) | = 0 par défaut, 1 si une matrice d'interaction est donnée via <code>MATR_INTER</code>                                                                                                  |
| v(5) | Nombre d'occurrences de monocristal = nombre de familles de systèmes de glissement                                                                                                     |

|        |                                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| v (6)  | = 1 si ROTA_RESEAU='POST', 2 si ROTA_RESEAU='CALC', 0 sinon                |
| v (7)  | NVI                                                                        |
| V (8)  | Nombre de systèmes de glissement total                                     |
| V (9)  | Nombre de systèmes de la famille 1, si TABL_SYST_GLIS est fournie, 0 sinon |
| V (10) | Nombre de systèmes de la famille 2, si TABL_SYST_GLIS est fournie, 0 sinon |
| V (11) | Nombre de systèmes de la famille 3, si TABL_SYST_GLIS est fournie, 0 sinon |
| V (12) | Nombre de systèmes de la famille 4, si TABL_SYST_GLIS est fournie, 0 sinon |
| V (13) | Nombre de systèmes de la famille 5, si TABL_SYST_GLIS est fournie, 0 sinon |

par exemple (test SSNV172) :

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORZ4.CPRI <
>>>>>
      1 -          1          1          99          1          5
      6 -          0          99          30          3          3
     11 -          6          12          6
```

⇒ L'objet ' CPRK ' est l'image (sous forme d'un vecteur de K16 ) d'une table contenant pour chaque occurrence du mot clé MONOCRISTAL les informations ci-dessous.

```
FAMI_SYST_GLIS  NOM_MATER  ECOULEMENT  ECRO_ISOT  ECRO_CINE
FAMI_SYST_GLIS  NOM_MATER  ECOULEMENT  ECRO_ISOT  ECRO_CINE
```

par exemple (test SSNV172) :

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORZ4.CPRK <
>>>>>
      1 - >UTIL1__prism_al<>ACIER1          <>MONO_VISC1          <
      4 - >MONO_ISOT1          <>MONO_CINE1          <>UTIL2__bas1          <
      7 - >ACIER2          <>MONO_VISC1          <>MONO_ISOT1          <
     10 - >MONO_CINE1          <>UTIL3__pyr_a          <>ACIER3          <
     13 - >MONO_VISC1          <>MONO_ISOT1          <>MONO_CINE1          <
     16 - >UTIL4__pyr_c_a          <>ACIER4          <>MONO_VISC1          <
     19 - >MONO_ISOT1          <>MONO_CINE1          <>UTIL5__pyr2_c_a          <
     22 - >ACIER5          <>MONO_VISC1          <>MONO_ISOT1          <
     25 - >MONO_CINE1          <>ELAS
```

On ajoute ensuite le nom du comportement élastique (unique pour le monocristal). La longueur de cet objet est donc 5\*NBOCCM + 1 .

⇒ L'objet ' CPRR ' est de longueur 1800 (30\*30 + 5\*6\*30). Il contient :

- pour chaque famille de systèmes de glissement, si TABL\_SYST\_GLIS est fourni, les définitions des systèmes correspondants (6\*nbsys valeurs)
- la matrice d'interaction donnée via MATR\_INTER (dimension NBSYST\*NBSYST)

par exemple (test SSNV172) :

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORZ4.CPRR <
>>>>>
      1 -  5.00000D+00  1.93000D+02  3.00000D+00  1.30000D+01  3.00000D+00
      6 -  3.10000D+01  6.00000D+00  4.90000D+01  1.20000D+01  8.50000D+01
     11 -  6.00000D+00  1.57000D+02  1.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00
     16 -  0.00000D+00 -1.00000D+00  0.00000D+00 -5.00000D-01  8.66025D-01
...
                                Matrice d'interaction
     191 -  7.33481D-01  5.31671D-01  1.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00
     196 -  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00
     201 -  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00  0.00000D+00
```

```
206 - 0.00000D+00 0.00000D+00 0.00000D+00 0.00000D+00 0.00000D+00
...
```

## 2 La structure de données `sd_compor` pour les polycristaux

La commande `DEFI_COMPOR` permet de construire des comportements polycristallins (homogénéisés), construits à partir de monocristaux ( `s.d. sd_compor` ), de la définition des proportions de chaque phase monocristalline, avec son orientation, et d'une loi de localisation / homogénéisation.

```
POLYCRISTAL = (
  _F( ♦ MONOCRISTAL = mono1,                [sd_compor]
      ♦ FRAC_VOL = fvol,                    [R]
      ♦/ ♦ ANGL_REP = (α,β,γ)              [1_R]
      / ♦ ANGL_EULER = (phi1,phi,phi2)     [1_R] )
  LOCALISATION = ♦ MU_LOCA,
                  / 'BZ',
                  / 'BETA',
                  # si LOCALISATION = BETA
                  ♦ DL = dl,                [R]
                  ♦ DA = da,                [R] ) , )
```

Un polycristal (homogénéisé) est défini par plusieurs occurrences du mot-clé `POLYCRISTAL`. A chaque occurrence correspond une phase monocristalline, définie par :

- le nom de la `s.d. sd_compor` issue d'un `DEFI_COMPOR` précédent,
- la proportion définie par le mot-clé `FRAC_VOL`,
- l'orientation de ce monocristal, définie par les mots-clés `ANGL_REP` ou `ANGL_EULER`.

On définit de plus la méthode de localisation, le paramètre `MU_LOCA` utilisé dans cette loi, et éventuellement les paramètres associés.

La structure de données `sd_compor`, transmise aux routines d'intégration de la loi de comportement `POLYCRISTAL`, contient ces informations :

```
sd_compor (K19) ::= record
  '.CPRK' :   OBJ   S   V   K24
  '.CPRI' :   OBJ   S   V   I
  '.CPRR' :   OBJ   S   V   R
```

⇒ L'objet `'.CPRK'` stocke les informations ci-dessous :

On définit de plus la méthode de localisation et éventuellement les paramètres associés.

|                   |                                                                                  |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| V(1)              | loca = nom de la méthode de localisation                                         |
| V(1+1)            | mono1 = nom du monocristal 1, c'est à dire de la <code>sd_compor</code> associée |
| V(1+2)            | nbfam1 = nombre de familles de systèmes de glissement de <code>mono1</code>      |
| V(1+2+1)          | début de la recopie de l'objet <code>mono1.CPRK</code>                           |
| ...               |                                                                                  |
| V(1+2+5*nbfam1+1) | fin de la recopie de l'objet <code>mono2.CPRK</code>                             |
|                   |                                                                                  |
| V(1+2+5*nbfam1+2) | mono2 = nom du monocristal 2, c'est à dire de la <code>sd_compor</code> associée |
| V(1+2+5*nbfam1+3) | nbfam2 = nombre de familles de systèmes de glissement de <code>mono2</code>      |

|                    |                                            |
|--------------------|--------------------------------------------|
| V (1+2+5*nbfam1+4) | début de la recopie de l'objet mono2 .CPRK |
| etc...             |                                            |

la dimension de cet objet est : 1 + somme (2+ longueur du .CPRK de mono\_i) Le nombre de monocristaux différents est noté nbmono .

par exemple pour un polycristal à deux phases :

```

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CPP2      .CPRK      <
>>>>>
1 - >BZ                                <>CMP_F      <
3 - >                                1<>CUBIQUE1    <
5 - >FER                                <>MONO_DD_CC   <
7 - >MONO_DD_CC                        <>            <
9 - >ELAS                                <>CMP_F2      <
11 - >                                1<>CUBIQUE1    <
13 - >FER2                                <>MONO_DD_CC   <
15 - >MONO_DD_CC                        <>            <
17 - >ELAS                                <            <

```

⇒ L'objet ' .CPRI ' est de longueur 7+3\*nbphases :

|                    |                                                                                    |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| V (1)              | Type = 2 (signifie : polycristal)                                                  |
| V (2)              | nbphases = nombre de phases : nombre d'occurrences du mot clé POLYCRISTAL          |
| V (3)              | NVITOT = nombre de variables internes total                                        |
| V (4)              | nombre de phases (monocristaux) différentes                                        |
| V (4+1)            | nbfam1 : nombre de familles de systèmes de glissement de la phase 1 (occurrence 1) |
| V (4+2)            | numéro du monocristal associé à la phase 1 (compris entre 1 et nbmono )            |
| V (4+3)            | NVI1 nombre de variables internes du monocristal associé à la phase 1              |
|                    |                                                                                    |
| V (4+3+1)          | nbfam2 : nombre de familles de systèmes de glissement de la phase 2 (occurrence 2) |
| V (4+3+2)          | numéro du monocristal associé à la phase 2 (compris entre 1 et nbmono)             |
| V (4+3+3)          | NVI2 nombre de variables internes du monocristal associé à la phase 2              |
| ...                | etc..                                                                              |
| V (4+3*nbphases+1) | dimension de l'objet . CPRK                                                        |
| V (4+3*nbphases+2) | nombre de paramètres associés à la loi de localisation.                            |

par exemple pour un polycristal à deux phases :

```

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CPP2      .CPRI      <
>>>>>
1 -                2                2                104                2                1
6 -                1                57                1                2                57
11 -               17                1                0

```

⇒ L'objet '.CPRR' est de longueur  $3+4*\text{nbphases}$  (+  $\text{nbsyst}*\text{nbsyst}$  si TABL\_SYST\_GLIS est fournie, donc si  $V(4+3*\text{nbphases}+3)$  est non nul).

|                 |                                                       |
|-----------------|-------------------------------------------------------|
| V(1)            | frac_vol_1 : fraction volumique de la phase 1         |
| V(2)            | 1 <sup>er</sup> angle de la phase 1                   |
| V(3)            | 2 <sup>ème</sup> angle de la phase 1                  |
| V(4)            | 3 <sup>ème</sup> angle de la phase 1                  |
|                 |                                                       |
| V(4+1)          | frac_vol_2 : fraction volumique de la phase 2         |
| V(4+2)          | 1 <sup>er</sup> angle de la phase 2                   |
| V(4+3)          | 2 <sup>ème</sup> angle de la phase 2                  |
| V(4+4)          | 3 <sup>ème</sup> angle de la phase 2                  |
| ...             | etc..                                                 |
| V(4*nbphases+1) | MU_LOCA = paramètre $\mu$ pour la loi de localisation |
| V(4*nbphases+2) | d1 = paramètre de localisation (pour méthode BETA )   |
| V(4*nbphases+3) | da = paramètre de localisation (pour méthode BETA )   |

par exemple pour un polycristal à deux phases :

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CPP2      .CPRR      <
>>>>>
      1 -  5.00000D-01  2.72085D+01  3.18678D+02  2.85599D+02  5.00000D-01
      6 -  2.72085D+01  3.18678D+02  2.85599D+02  1.16000D+05  0.00000D+00
     11 -  0.00000D+00
```

Remarque :

les angles stockés dans l'objet '.CPRR' sont mesurés en degrés et ils correspondent aux angles nautiques.

## 3 La structure de données sd\_compor pour les poutres multifibres

Dans le cas des poutres multifibres, la commande `DEFI_COMPOR` permet d'associer à chaque groupe de fibres un comportement, un matériau, et des hypothèses sur les déformations et le traitement des relations 1D. Pour un exemple d'utilisation du mot-clé `MULTIFIBRE` voir le test `ssn1119a`.

La structure de données `sd_compor`, transmise aux routines d'intégration des lois de comportement pour chaque fibre, contient les informations suivantes :

```
sd_compor (K19) ::= record
    '.CPRK' :      OBJ   S   V   K24
    '.CPRI' :      OBJ   S   V   I
```

⇒ L'objet `'. CPRK '` est un vecteur de K24, contenant pour chaque occurrence du mot-clé `MULTIFIBRE`, (donc chaque loi de comportement) et pour chaque groupe de fibres renseigné d'une occurrence les informations ci-dessus :

- `grfib1` = nom du groupe de fibres défini par `DEFI_GEOM_FIBRE`
- `Mater1` = nom du matériau associé au groupe de fibres `grfib1`
- `loifib1` = nom de la loi de comportement associé
- `Algo1D` = traitement du comportement 1D
- `DEFORMATION` = hypothèse sur les déformations
- `nfib` = nombre de fibres du groupe de fibres `grfib1`

Pour les groupes de fibres qui ne sont renseignés dans aucune occurrence du mot-clé `MULTIFIBRE`, `grfib1` contient bien le nom du groupe, mais `Mater1` contient "VIDE" et `loifib1`, `Algo1D`, `DEFORMATION` et `nfib` sont vides. Lors de la vérification de la cohérence de la structure de données on s'assure que si `Mater1` est "VIDE", `loifib1`, `Algo1D`, `DEFORMATION`, `nfib` sont également "VIDE".

Le dernier élément de ce tableau est le nom du matériau contenant les caractéristiques utiles pour la torsion. La longueur de l'objet `. CPRK` est donc :  $6 * nb_{gmax} + 1$ .

⇒ L'objet `'. CPRI '` contient 3 entiers :

- `Type` = 3 (signifie : `MULTIFIBRE`)
- `NVIMAX` = nombre de variables internes maximum pour l'ensemble des lois de comportement affectées
- `NBGMAX` = nombre maximum de groupes de fibres (= nombre de groupes de fibres présents dans le concept `geom_fibre` en entrée de `DEFI_COMPOR`).



## 4 Exemples

### 4.1 Fichier de commandes pour MONOCRISTAL

Les commandes ci-dessous permettent d'illustrer le contenu de la sd\_compor pour un comportement monocristal :

```
COMPOR1=DEFI_COMPOR (
    MONOCRISTAL= (
        _F (MATER=ACIER,
            ECOULEMENT='MONO_VISC1',
            ECRO_ISOT='MONO_ISOT1',
            ECRO_CINE='MONO_CINE1',
            ELAS='ELAS',
            FAMI_SYST_GLIS='OCTAEDRIQUE',),),);
```

### 4.2 Impression de la structure de données

```
====> IMPR_CO DE LA STRUCTURE DE DONNEE : COMPOR1 ??????????????????
ATTRIBUT : F CONTENU : T BASE : >G<
NOMBRE D'OBJETS (OU COLLECTIONS) TROUVES : 2

=====
IMPRESSION DU CONTENU DES OBJETS TROUVES :
-----

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPOR1 .CPRI <
>>>>>
      1 -          1          1          44          1          1
      6 -          1          44
-----

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPOR1 .CPRK <
>>>>>
      1 - >OCTAEDRIQUE      <>ACIER      <>MONO_VISC1      <
      4 - >MONO_ISOT1      <>MONO_CINE1      <>ELAS      <
====> FIN IMPR_CO DE DE STRUCTURE DE DONNEE : COMPOR1 ??????????????????
```

### 4.3 Fichier de commandes pour POLYCRISTAL

Les commandes ci-dessous permettent d'illustrer le contenu de la sd\_compor pour un comportement homogénéisé polycristal (test SSNV171B ) s'appuyant sur le monocristal précédent :

```
COMPORP=DEFI_COMPOR (POLYCRISTAL= (
    _F (MONOCRISTAL=COMPOR1,
        FRAC_VOL=0.25,
        ANGL_REP= (30.,0.,0.)),
    _F (MONOCRISTAL=COMPOR1,
        FRAC_VOL=0.25,
        ANGL_REP= (20.,0.,0.)),
    _F (MONOCRISTAL=COMPOR1,
        FRAC_VOL=0.25,
        ANGL_REP= (10.,0.,0.)),
    _F (MONOCRISTAL=COMPOR1,
        FRAC_VOL=0.25,
        ANGL_REP= (40.,0.,0.)),
    ),
    LOCALISATION='BETA', DA=0., DL=0.,
);
```

## 4.4 Impression de la structure de données

```
====> IMPR_CO DE LA STRUCTURE DE DONNEE : COMPORP ??????????????????
ATTRIBUT : F CONTENU : T BASE : >G<
NOMBRE D'OBJETS (OU COLLECTIONS) TROUVES : 3
```

```
=====
IMPRESSION DU CONTENU DES OBJETS TROUVES :
-----
```

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORP .CPRI <
>>>>>
  1 -          2          4          176          1          1
  6 -          1          44          1          1          44
 11 -          1          1          44          1          1
 16 -          44          9          2
```

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORP .CPRK <
>>>>>
  1 - >BETA          <>COMPOR1          <>          1<
  4 - >OCTAEDRIQUE   <>ACIER          <>MONO_VISC1      <
  7 - >MONO_ISOT1     <>MONO_CINE1      <>ELAS          <
```

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPORP .CPRR <
>>>>>
  1 - 2.50000D-01 3.00000D+01 0.00000D+00 0.00000D+00 2.50000D-01
  6 - 2.00000D+01 0.00000D+00 0.00000D+00 2.50000D-01 1.00000D+01
 11 - 0.00000D+00 0.00000D+00 2.50000D-01 4.00000D+01 0.00000D+00
 16 - 0.00000D+00 0.00000D+00 0.00000D+00
```

```
====> FIN IMPR_CO DE DE STRUCTURE DE DONNEE : COMPORP ??????????????????
```

## 4.5 Fichier de commandes pour MULTIFIBRE

Les commandes ci-dessous permettent d'illustrer le contenu de la sd\_compor pour un comportement multifibre (test SSNL119B) :

```
GF=DEFI_GEOM_FIBRE(
  FIBRE = _F(GROUP_FIBRE='SACI', CARA = 'DIAMETRE',
    COOR_AXE_POUTRE = (0.,0.),
    VALE=( 0.066, -0.218, 32.E-3,
      -0.066, -0.218, 32.E-3,
      0.066, 0.218, 8.E-3,
      -0.066, 0.218,8.E-3,)),
  SECTION = _F(GROUP_FIBRE='SBET', MAILLAGE_SECT = MASEC,
    TOUT_SECT = 'OUI', COOR_AXE_POUTRE = (0., 0.),)),

MOPOU=AFFE_MODELE(
  MAILLAGE=MAPOU,
  AFFE=_F(TOUT='OUI', PHENOMENE='MECANIQUE', MODELISATION='POU_D_EM',),
);

EB = 37272.0E+06
BETON = DEFI_MATER_GC(
  MAZARS=_F(UNITE_LONGUEUR = 'M',
    FCJ=40.963E+06, EIJ=EB, EPSI_C=1.75754E-03, AT=1.0, NU=0.2,
  ),
  RHO=2400.0, INFO=2,
```

```

)

ACIER=DEFI_MATER_GC (
    ACIER= _F (E = 2.0E+11, D_SIGM_EPSI=3.28E+9, SY=4.E+8, ),
    RHO=7800.,
)

MATOR=DEFI_MATERIAU (ELAS= _F (E=2.E11, NU=0.0, RHO=7800.0, ), );

POUCA=AFFE_CARA_ELEM (MODELE=MOPOU, INFO=1,
    POUTRE= _F (GROUP_MA= ('POUTRE'),
        SECTION='RECTANGLE', CARA= ('HY', 'HZ'),
        VALE=(0.2,0.5), PREC_AIRE=5., PREC_INERTIE=10., ),
    ORIENTATION= _F (GROUP_MA= ('POUTRE'), CARA='ANGL_VRIL',
        VALE=-90.0, ),
    GEOM_FIBRE=GF,
    MULTIFIBRE= _F (GROUP_MA= ('POUTRE'), GROUP_FIBRE= ('SBET', 'SACI')),
);

COMPPMF=DEFI_COMPOR (GEOM_FIBRE=GF,
    MATER_SECT=MATOR,
    MULTIFIBRE= (
        _F (GROUP_FIBRE='SACI', MATER=ACIER, RELATION='VMIS_CINE_LINE'),
        _F (GROUP_FIBRE='SBET', MATER=BETON, RELATION='MAZARS_GC'),
    ),
)

IMPR_CO (CONCEPT= _F (NOM=COMPPMF) )

```

## 4.6 Impression de la structure de données

```

====> IMPR_CO DE LA STRUCTURE DE DONNEE : COMPPMF ?????????????????
ATTRIBUT : F CONTENU : T BASE : >G<
NOMBRE D'OBJETS (OU COLLECTIONS) TROUVES : 2

```

```

=====
IMPRESSION DU CONTENU DES OBJETS TROUVES :
-----

```

```

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPPMF .CPRI <
>>>>

```

```

1 - 3 7 2
-----

```

```

IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >COMPPMF .CPRK <
>>>>

```

```

1 - >SBET <>BETON <>MAZARS_GC <
4 - >ANALYTIQUE <>PETIT <> 40<
7 - >SACI <>ACIER <>VMIS_CINE_LINE <
10 - >ANALYTIQUE <>PETIT <> 4<
13 - >MATOR <

```

```

====> FIN IMPR_CO DE LA STRUCTURE DE DONNEE : COMPPMF ?????????????????

```