

Manuel d'Utilisation
Fascicule U7.0- : Echanges de données
Document : U7.04.33

Procédure IMPR_MACR_ELEM

1 But

Imprimer aux formats IDEAS, MISS_3D, PLEXUS et CADYRO une structure de données `macr_elem_dyna`.

On imprime :

- la définition d'une interface de liaison entre une macro-structure et son environnement extérieur,
- une base modale (modes dynamiques de la macro-structure et modes statiques résultant soit de déplacements unitaires imposés à l'interface, soit d'efforts unitaires imposés à l'interface),
- les matrices de masse et de rigidité de la macro-structure projetées sur la base modale précédente.

2 Syntaxe

```
IMPR_MACR_ELEM(  
    ◇ FICHER = nom_fich, [Kn]  
    ◆ MACR_ELEM_DYNA=melem, [macr_elem_dyna]  
    ◇ FORMAT=/ 'IDEAS', [DEFAULT]  
        ◇ VERSION: 5, [DEFAULT]  
        / 'PLEXUS',  
        / 'MISS_3D',  
        ◇ UNITE= / 26, [DEFAULT]  
                / unit, [I]  
        ◇ SOUS_TITRE = l_st, [l_Kn]  
        ◇ / AMOR_REDUIT = lam, [l_R]  
          / LIST_AMOR = l_amor, [listr8]  
        ◆ GROUP_MA_INTERF= gr_inter, [l_group_ma]  
        ◇ GROUP_MA_FLU_STR= gr_flustr, [l_group_ma]  
        ◇ GROUP_MA_FLU_SOL= gr_flusol, [l_group_ma]  
        ◇ GROUP_MA_SOL_SOL= gr_flusol, [l_group_ma]  
        ◇ IMPR_MODE_STAT= / 'OUI', [DEFAULT]  
                          / 'NON',  
        ◇ IMPR_MODE_MECA= / 'OUI', [DEFAULT]  
                          / 'NON',  
    / 'CADYRO',  
        ◇ SQUELETTE = squelet, [squelette]  
        ◇ UNITE_MODE_MECA= / 26, [DEFAULT]  
                          / n_mode_meca, [I]  
        ◇ UNITE_MODE_STAT= / 27, [DEFAULT]  
                          / n_mode_stat, [I]  
        ◇ UNITE_MALLAGE= / 28, [DEFAULT]  
                        / n_maillage, [I]  
        ◇ IMPR_MODE_MECA= / 'OUI', [DEFAULT]  
                          / 'NON',  
        ◇ IMPR_MODE_STAT= / 'OUI', [DEFAULT]  
                          / 'NON',  
    ) ;
```

3 Opérandes

3.1 Opérande FICHIER

◇ FICHIER = nom_fich [Kn]

Nom du fichier dans lequel on souhaite voir imprimer le concept de type `macr_elem_dyna` à transférer. Ce nom de fichier doit avoir été préalablement défini par les procédures `DEBUT` [U4.11.01] ou `POURSUITE` [U4.11.03].

3.2 Opérande MACR_ELEM_DYNA

◆ MACR_ELEM_DYNA = melem [macr_elem_dyna]

Nom du concept de type `macr_elem_dyna` qu'on souhaite imprimer dans le fichier.

3.3 FORMAT = 'IDEAS'

◇ FORMAT = / 'IDEAS' [DEFAULT]

Permet de spécifier le format d'impression. Le format 'IDEAS' est pris par défaut. Actuellement seule la version 5 est supportée.

3.4 FORMAT = 'PLEXUS'

◇ FORMAT = / 'PLEXUS' [DEFAULT]

Impression de la base modale de type 'DIAG_MASS' au format IDEAS versions 5 :

- les matrices de masse et de rigidité généralisées par bloc (partie statique, partie dynamique et couplage STAT/DYNA),
- les modes propres dynamiques,
- les modes statiques de la base modale.

3.5 FORMAT = 'MISS_3D'

◇ FORMAT = / 'MISS_3D'

Le format 'MISS_3D' est utilisé par le code de dynamique des sols MISS3D pour importer des données structurales en provenance du *Code_Aster* (contenu du macro-élément dynamique qui correspond aux termes de contribution de la structure à l'impédance du problème global d'interaction sol-structure). On imprime également le maillage de l'interface sol-structure dans sa numérotation locale et éventuellement les modes dynamiques et statiques réduits à cette interface.

Pour ce format on devra fournir l'opérande `GROUP_MA_INTERF` et cinq opérandes sont optionnels `UNITE`, `SOUS_TITRE`, `AMOR_REDUIT`, `IMPR_MODE_STAT` et `IMPR_MODE_MECA`.

3.5.1 Opérande UNITE

◇ UNITE = / 26 [DEFAULT]
/ unit [I]

Ce mot clé permet de définir l'unité logique d'impression au format 'MISS_3D' (26 par défaut).

3.5.2 Opérande SOUS_TITRE

◇ SOUS_TITRE = l_st [l_Kn]

Permet à l'utilisateur de donner un nom aux données transférées dans le code MISS3D.

3.5.3 Opérande AMOR_REDUIT

◇ / AMOR_REDUIT = lam [l_R]
/ LIST_AMOR = l_amor [listr8]

Ces mots clés permettent d'entrer une liste d'amortissements pour les modes dynamiques. On peut ainsi compléter les termes du macro-élément dynamique.

3.5.4 Opérande GROUP_MA_INTERF

◆ GROUP_MA_INTERF = gr_inter [l_group_ma]

Ce mot clé, permet de définir la liste des groupes de mailles surfaciques constitutives de l'interface sol-structure. On imprime les coordonnées des "Nb_nœuds" nœuds de l'ensemble des interfaces, puis les "Nb_elem" éléments avec leur connectivités dans la numérotation locale de l'ensemble des interfaces (1 à "Nb_nœuds").

3.5.5 Opérande IMPR_MODE_STAT

◇ IMPR_MODE_STAT = / 'OUI' [DEFAULT]
/ 'NON'

Ce mot clé permet éventuellement (si 'OUI') d'imprimer les modes statiques réduits à l'interface. Cela s'avère nécessaire pour les 6 modes de corps rigides. Dans ce cas, le macro-élément s'appuie sur une interface dynamique de type CRAIGB réduite à un point avec une liaison rigide de l'interface (mot clé LIAISON_SOLIDE de AFFE_CHAR_MECA [U4.44.01]).

3.5.6 Opérande IMPR_MODE_MECA

◇ IMPR_MODE_MECA = / 'OUI' [DEFAULT]
/ 'NON'

Ce mot clé permet éventuellement (si 'OUI') d'imprimer les modes dynamiques réduits à l'interface.

3.5.7 Opérandes GROUP_MA_FLU_STR/GROUP_MA_FLU_SOL/GROUP-MA-SOL/SOL

◇ GROUP_MA_FLU_STR= gr_flustr [l_group_ma]
◇ GROUP_MA_FLU_SOL= gr_flusol [l_group_ma]
◇ GROUP_MA_SOL_SOL= gr_flusol [l_group_ma]

Dans le cas d'une interaction sol-fluide-structure, ces mots clés permettent de compléter la liste des groupes de mailles surfaciques constituées respectivement des interfaces fluide structure, fluide-sol et sol libre.

Dans ce cas, on complète l'impression de leurs éléments avec leurs connectivités dans la numérotation locale de l'ensemble des interfaces (1 à "Nb-noeuds") (y compris l'interface sol-structure).

3.6 FORMAT = 'CADYRO'

◇ FORMAT = / 'CADYRO'

Le format 'CADYRO' est utilisé par le code d'analyse dynamique des lignes d'arbres de machines tournantes CADYRO pour importer des données structurales en provenance du *Code_Aster* décrivant les organes de supportage de la turbine (table de groupe, corps internes et/ou externes ...). On imprime également un fichier de visualisation du maillage de calcul utilisé par le *Code_Aster* (issu d'un concept de type *squelette*) sur lequel les résultats du code CADYRO pourront ultérieurement être restitués.

Pour ce format, six opérantes optionnelles peuvent être renseignées : SQUELETTE, UNITE_MODE_MECA, UNITE_MODE_STAT, UNITE_MALLAGE, IMPR_MODE_MECA et IMPR_MODE_STAT.

3.6.1 Opérante SQUELETTE

◇ SQUELETTE = *squel* [squelette]

Nom du concept de type *squelette* que l'on souhaite imprimer dans le fichier maillage et qui servira ultérieurement à la visualisation des résultats issus du code CADYRO.

3.6.2 Opérante UNITE_MODE_MECA

◇ UNITE_MODE_MECA = / 26 [DEFAULT]
/ *u_mode_meca* [I]

Ce mot clé permet de définir l'unité logique d'impression du fichier des modes propres au format 'CADYRO' (26 par défaut).

3.6.3 Opérante UNITE_MODE_STAT

◇ UNITE_MODE_STAT = / 27 [DEFAULT]
/ *u_mode_stat* [I]

Ce mot clé permet de définir l'unité logique d'impression du fichier des déformées statiques au format 'CADYRO' (27 par défaut).

3.6.4 Opérante UNITE_MALLAGE

◇ UNITE_MALLAGE = / 28 [DEFAULT]
/ *u_maillage* [I]

Ce mot clé permet de définir l'unité logique d'impression du fichier maillage au format 'CADYRO' (28 par défaut).

3.6.5 Opérante IMPR_MODE_MECA

◇ IMPR_MODE_MECA = / 'OUI' [DEFAULT]
/ 'NON'

Ce mot clé détermine si l'écriture du fichier des modes propres au format 'CADYRO' est effective ('OUI') ou non ('NON').

3.6.6 Opérande IMPR_MODE_STAT

```

◇ IMPR_MODE_STAT = / 'OUI' [DEFAULT]
                  / 'NON'

```

Ce mot clé détermine si l'écriture du fichier des déformées statiques au format 'CADYRO' est effective ('OUI') ou non ('NON'). Dans le cas où le fichier est écrit, le code CADYRO peut tenir compte des déformées statiques des organes de supportage par leur flexibilité résiduelle, ce qui améliore beaucoup la précision des calculs.

4 Exemple

4.1 Impression de données au format MISS3D

On donne dans l'exemple ci-dessous les principales commandes qui permettent le chaînage entre le *Code_Aster* et le code MISS3D, et qui illustrent l'utilisation de la commande IMPR_MACR_ELEM dans ce contexte.

```

%
% calcul des modes
%
mode = MODE_ITER_SIMULT(      MATR_A= rigidite, MATR_B= masse,
                             CALC_FREQ=_F ( NMAX_FREQ= 30 )
                             );

%
% calcul du macro-élément dynamique
%
interdyn = DEFI_INTERF_DYNA ( NUME_DDL= nume_ddl,
                              INTERFACE= ( NOM = 'DROITE',
                                           TYPE = 'CRAIGB',
                                           NOEUD= 'N98'
                                           )
                              );

bamo = DEFI_BASE_MODEALE ( CLASSIQUE=_F ( INTERF_DYNA = interdyn,
                                           MODE_MECA   = mode,
                                           NMAX_MODE    = 30
                                           )
                           );

mael = MACR_ELEM_DYNA ( BASE_MODEALE= bamo, OPTION= 'CLASSIQUE' );

fol = DEFI_FONCTION ( NOM_PARA= 'FREQ',
                      VALE= (0., 1., 100., 1. ) );

%
% lecture de l'accélérogramme de sol acce
%
ACCE = DEFI_FONCTION ( NOM_PARA = 'INST',
                      VALE = ( 0.00000E+00, 1.1940E-03,
                              - - - - -
                              ) );

%
% pré-traitement de MISS3D
%
% (maillage et impédances d'interface)

IMPR_MACR_ELEM ( MACR_ELEM_DYNA = mael,
                  FORMAT         = 'MISS_3D',
                  SOUS_TITRE     = 'CIVAUX RIGIDE',
                  IMPR_MODE_STAT = 'OUI',
                  IMPR_MODE_MECA = 'NON',
                  AMOR_REDUIT    = ( 0.07 ),
                  GROUP_MA_INTERF = ('SRADIER')
                  );

```

Titre : *Procédure IMPR_MACR_ELEM*
 Auteur(s) : **G. DEVESA, C. VARE, L. VIVAN**

Date : 14/09/04
 Clé : U7.04.33-E1 Page : 7/8

```
%
% force harmonique horizontale au sommet de la structure

%
IMPR_MISS_3D      (  MACR_ELEM_DYNA= mael,
                    FREQ_INIT=    0., FREQ_FIN= 10.,      PAS=    0.1,
                    EXCIT=_F      (VECT_ASSE=  vecas1,    FONC_MULT=   fo1)
                    );

%
% accélération transitoire horizontale dans le sol

%
IMPR_MISS_3D      (  MACR_ELEM_DYNA: mael,
                    INST_INIT=    0., INST_FIN= 10.,      PAS=    0.01,
                    EXCIT_SOL=_F (  DIRECTION=   (1.,    0.,    0.),
                                    NOM_CHAM=    'ACCE',
                                    FONC_SIGNAL = ACCE )
                    );
```

4.2 Impression de données au format CADYRO

```
% Calcul des modes
%
modes =  MODE_ITER_SIMULT (  MATR_A = K_asse,      MATR_B = M_asse,
                           CALC_FREQ =_F(  NMAX_FREQ = 10 ) ) ;

%
% Calcul du macro-element dynamique
%
interf =  DEFI_INTERF_DYNA (  NUME_DDL = num,
                             INTERFACE =_F(NOM= 'PALIER1', TYPE= 'MNEAL',
                                             MASQUE=('DZ','DRX','DRY','DRZ'),
                                             GROUP_NO = 'PALIER1'),
                             INTERFACE =_F(NOM= 'PALIER2', TYPE= 'MNEAL',
                                             MASQUE=('DZ','DRX','DRY','DRZ'),
                                             GROUP_NO = 'PALIER2') ) ;

bamo =  DEFI_BASE_MODEALE      (CLASSIQUE =_F( INTERF_DYNA = interf,
                                                MODE_MECA   = modes,
                                                NMAX_MODE    = 10      ) ) ;

macr =  MACR_ELEM_DYNA      (BASE_MODEALE = bamo,      OPTION =
'CLASSIQUE') ;

%
% Calcul du maillage squelette
sq_m = DEFI_SQUELETTE (MAILLAGE = ma,      GROUP_MA = 'SQUEL',
                      TRANS      = ( 0., 0., 0. ),
                      ANGL_NAUT = ( 0., 0., 0. ) ) ;

%
% Impressions au format CADYRO
%
IMPR_MACR_ELEM      (  FORMAT          = 'CADYRO',
                      MACR_ELEM_DYNA   = macr,
                      IMPR_MODE_MECA   = 'OUI',
                      IMPR_MODE_STAT   = 'OUI',
                      UNITE_MODE_MECA  = 26,
                      UNITE_MODE_STAT  = 27,
                      UNITE_MAILLAGE   = 28,
                      SQUELETTE        = sq_m ) ;
```

Page laissée intentionnellement blanche.