

---

## Opérateur DYNA\_ISS\_VARI

---

### 1 But

---

Cet opérateur permet de calculer la réponse d'une structure soumise à un mouvement sismique variable en espace à partir d'une fonction de cohérence, de la matrice d'impédance et de la force sismique. Ces dernières peuvent être calculées par le logiciel PROMISS3D. Plus précisément, on construit les vecteurs spectraux de réponse modale (issues d'une décomposition spectrale de la matrice de cohérence) en passant par un calcul harmonique en composantes généralisées. En sortie, on obtient la densité spectrale (DSP) de la réponse modale (pour une excitation unitaire) ou la réponse temporelle en accélération pour en déduire des spectres de réponse si un accélérogramme est donné.

Produit un concept de type `table_fonction` ou `tran_gene`.

## 2 Syntaxe

```
RES_VARI = DYNA_ISS_VARI (

    ♦ | FONC_SIGNAL = acce                                [fonction_sdaster]
        ◇ ♦ FREQ_PAS = pas,                                [R]
          ♦ FREQ_FIN = ffin,                                [R]

    | NB_FREQ = fpas,                                       [I]
        ♦ FREQ_INIT = fmin,                                 [R]
        ♦ FREQ_PAS = pas,                                   [R]
        ◇ OPTION = / 'TOUT',                                [DEFAULT]
                  / 'DIAG',

    ♦ NOM_CMP = / 'DX',
                  / 'DY',
                  / 'DZ',

    ◇ PRECISION = / prec,                                   [R8]
                  / 0.999,                                  [DEFAULT]

    ♦ INTERF = _F (
        ♦ GFROUP_NO_INTERF = ma_interf,                    [grma]
        ♦ MODE_INTERF = / 'TOUT',
                          / 'CORIGI'
        ),

    ♦ MATR_COHE = _F (
        ♦ VITE_ONDE = vite_onde,                            [R8]
        ◇ PARA_ALPHA = / alpha,                             [R8]
                          / 0.5,                             [DEFAULT]
        ),

    ♦ MATR_GENE = _F (
        ♦ MATR_MASS = massgen,                               [matr_asse_gene_R]
        ♦ MATR_RIGI = rigigen,                               [matr_asse_gene_R]
        ◇ MATR_AMOR = amogen,                                 [matr_asse_gene_C]
        ),

    ◇ UNITE_RESU_IMPE = / uresimp,                           [I]
                          / 32,                               [DEFAULT]

    ◇ UNITE_RESU_FORC = / uresfor,                           [I]
                          / 33,                               [DEFAULT]

    ◇ TYPE = / 'BINAIRE',
              / 'ASCII'                                       [DEFAULT]

    ◇ INFO = / 1,                                             [DEFAULT]
              / 2,

    );

si FONC_SIGNAL présent : RES_VARI =                        [tran_gene]
si NB_FREQ présent : RES_VARI =                            [table_fonction]
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande UNITE\_RESU\_IMPE et UNITE\_RESU\_FORC

♦ UNITE\_RESU\_IMPE = / uresimp, [I]  
/ 32, [DEFAULT]

Unité logique du fichier de la matrice d'impédance d'interface calculée par MACRO\_MISS\_3D option MISS\_IMPE. Cette matrice peut être soit déjà calculée et donnée comme entrée dans le profil d'étude, soit résultat de MACRO\_MISS\_3D dans le même fichier de commandes.

♦ UNITE\_RESU\_FORC = / uresfor, [I]  
/ 33, [DEFAULT]

Unité logique du fichier des forces sismiques d'interface calculées précédemment par MISS3D avec MACRO\_MISS\_3D en post-traitement et données comme entrée dans le profil d'étude.

### 3.2 Opérande TYPE

◇ TYPE= / 'BINAIRE'  
/ 'ASCII' [DEFAULT]

Cet opérande permet de lire les impédances calculées par la commande MACRO\_MISS\_3D [U7.03.11] dans un fichier de format binaire si nécessaire.

### 3.3 Opérande FONC\_SIGNAL

Si on souhaite obtenir une **réponse temporelle**, on doit donner un accélérogramme via le mot-clé FONC\_SIGNAL.

◇ FONC\_SIGNAL = acce, [fonction\_sdaster]

**Remarque :**

*Si FONC\_SIGNAL n'est pas renseigné, alors DYNA\_ISS\_VARI donne en sortie les densités spectrales de réponse (pour une excitation unitaire).*

La discrétisation fréquentielle est déterminé à partir de la discrétisation temporelle de l'accélérogramme :

$$FREQ\_INIT = 0.0, PAS = 1. / (NB * DT),$$

où NB désigne le nombre de pas de temps de l'accélérogramme et DT est le pas de temps.

**Remarque :**

*Il faut que le pas de temps de l'accélérogramme soit constant.*

Afin de réduire le temps de calcul, il est possible d'indiquer le pas de fréquence et la fréquence maximale pour le calcul de la fonction de transfert (conseillé):

◇ FREQ\_FIN = ffin

◇ FREQ\_PAS = pas

Si FREQ\_FIN et FREQ\_PAS sont renseignés, alors on détermine la fonction de transfert, tenant compte de la variabilité spatiale, uniquement pour ces fréquences un nombre réduit de fréquence. Pour le calcul de la réponse temporelle à l'excitation par un signal sismique (accélérogramme), on

interpole ces valeurs afin d'aboutir à la discrétisation fréquentielle requise par le théorème de Shannon.

Il faut vérifier que `FREQ_FIN` est supérieur à la fréquence de coupure  $(NB-1)*PAS$  du signal et que le pas `FREQ_PAS` ne soit pas trop petit pour bien modéliser la fonction de transfert avec variabilité spatiale.

## 3.4 Opérandes `NB_FREQ`

Si on souhaite calculer des **densités spectrales**, alors il faut indiquer les paramètres de la discrétisation dans le domaine des fréquences (calcul harmonique) suivant :

♦ `NB_FREQ` = `NF`

Nombre de pas de fréquence à calculer.

♦ `FREQ_INIT` = `fini`

Fréquence de début du calcul harmonique.

♦ `FREQ_PAS` = `pas`

Valeur du pas de fréquence pour le calcul harmonique.

♦ `OPTION` = / `'TOUT'`, [DEFAULT]  
/ `'DIAG'`,

Par défaut, on obtient en sortie la matrice de DSP de la fonction de transfert (ou de la réponse pour une excitation unitaire). Si on choisit `OPTION = 'DIAG'`, alors on récupère uniquement les termes diagonaux de cette matrice. Attention: Il s'agit de la DSP en coordonnées généralisées. Dans la plupart des études, il faut d'abord faire la projection avec la matrice de DSP complète pour ne retenir que les termes diagonaux de la DSP de réponse en coordonnées physiques.

## 3.5 Opérande `NOM_CMP`

♦ `NOM_CMP` = / `'DX'`,  
/ `'DY'`,  
/ `'DZ'`,

Nom de la composante correspondant à une direction de champ sismique incident.

## 3.6 Mot-clé `INTERF`

### 3.6.1 Opérande `MODE_INTERF`

♦ `MODE_INTERF` = / `'TOUT'`,  
/ `'CORIGI'`

Cet opérande permet de caractériser le type de modes d'interface du modèle. Deux types de modes d'interface sont possible : si on choisit une modélisation s'appuyant sur les six modes de corps rigide, on doit renseigner `'CORIGI'`, si on travaille avec toutes les modes d'interface (modes unitaires éléments finis), on renseigne `'TOUT'`.

### 3.6.2 Opérande `GROUP_NO_INTERF`

♦ `GROUP_NO_INTERF` = `gr_inter`

Avec ce mot-clé, on définit la liste des groupes de mailles surfaciques constitutives de l'interface sol-structure.

## 3.7 Mot-clé MATR\_COHE

### 3.7.1 Opérandes VITE\_ONDE et PARA\_ALPHA

♦ VIT\_ONDE =  $c_{app}$   
◇ PARA\_ALPHA =  $\alpha$

Ce sont les paramètres de la fonction de cohérence de Luco et Wong (incohérence pure sans l'effet du passage d'onde) :

$$\gamma(d) = \exp\left[-\left(\alpha \cdot f \cdot \frac{d}{c_{app}}\right)^2\right]$$

où  $d$  désigne la distance entre deux points  $i$  et  $j$  sur la fondation,  $f$  est la fréquence et  $c_{app}$  la vitesse apparente de propagation en surface de l'onde SH (par exemple 200-600m/s). Le paramètre  $\alpha$  est généralement pris égal à 0,5.

## 3.8 Mot-clé MATR\_GENE

### 3.8.1 Opérandes MATR\_MASS, MATR\_RIGI, MATR\_AMOR

♦ MATR\_MASS = m

Nom du concept matrice assemblée correspondant à la matrice de masse généralisée du système.

♦ MATR\_RIGI = rigigen

Nom du concept matrice assemblée correspondant à la matrice de rigidité généralisée du système. Un amortissement hystérique est obtenu avec une matrice de rigidité complexe.

◇ MATR\_AMOR = amogen

Nom du concept matrice généralisée assemblée correspondant à la matrice d'amortissement généralisée du système.

## 3.9 Opérande PRECISION

◇ PRECISION = prec

Ce paramètre est par défaut pris égal à 0,999.

Pour le calcul des forces sismiques avec variabilité spatiale du champ incident, on effectue la décomposition spectrale de la matrice de cohérence  $[\gamma_{ij}]$ ,  $i=1\dots,M$ . Le paramètre `prec` donne la part de « l'énergie » de la matrice qu'on conserve en ne retenant qu'un nombre réduit de vecteurs propres. Si on désigne par  $K \ll M$  le nombre de valeurs propres retenues (on retient les  $K$  plus grandes valeurs propres), on a

$$\text{prec} = \frac{\sum_{i=1}^K \lambda_i^2}{\sum_{i=1}^M \lambda_i^2}$$

## 3.10 Opérande INFO

◇ INFO =

Indique le niveau d'impression des résultats de l'opérateur.

- 1 = aucune impression particulière,
- 2 = impression des valeurs propres de la décomposition spectrale retenus.

Les impressions se font dans le fichier 'MESSAGE'.

## 4 Exemples d'utilisation

On présente ici deux exemples d'utilisation de DYNA\_ISS\_VARI. Le premier exemple présente un calcul de densité spectrale de réponse. Le deuxième exemple présente un calcul de spectre de réponse d'oscillateur.

L'utilisateur doit auparavant avoir fait un calcul proMISS3D (MACRO\_MISS\_3D [U7.032.01] avec OPTION=\_F(MODULE='MISS\_IMPE')).

### 4.1 Exemple 1

On présente ici un exemple de jeu de commande pour le calcul de la densité spectrale de réponse tenant compte de la variabilité spatiale du mouvement sismique incident.

```
RESU = DYNA_ISS_VARI (
    FREQ_INIT = fmin,
    NB_FREQ = NF,
    PAS = df,
    NOM_CMP = 'DX',
    PRECISION = 0.999,
    INTERF = _F(
        GROUP_NO_INTERF='RADIER',
        MODE_INTERF='CORP_RIGI',),
    MATR_COHE = _F(
        VITE_ONDE = 600.,
        PARA_ALPHA = 0.5,),
    UNITE_RESU_IMPE = 32,
    UNITE_RESU_FORC = 33,
    MATR_GENE = _F(
        MATR_MASS = MASSGEN,
        MATR_RIGI = RIGIGEN,

        MATR_AMOR = AMORT,
    ),
    INFO = 2,);
```

On peut aussi consulter le cas-test *sdls118a* pour une mise en œuvre de la méthode.

On peut récupérer la densité spectrale de réponse en coordonnées physiques à l'aide de l'opérateur REST\_SPEC\_PHYS.

```
SPVX=REST_SPEC_PHYS( MODE_MECA=BAMO,
    TOUT_ORDRE = 'OUI',
    INTE_SPEC_GENE = RESU,
    NOM_CHAM='DEPL',
    NOEUD=( 'N77' ),
    NOM_CMP=( 'DX', ),
    OPTION='TOUT_TOUT' );
```

La fonction de transfert est obtenue pour une excitation sismique unitaire et en traçant la racine des valeurs de l'autospectre.

## 4.2 Exemple 2

On présente ici un exemple de jeu de commande pour le calcul de la densité spectrale de réponse tenant compte de la variabilité spatiale du mouvement sismique incident.

```
RESU = DYNA_ISS_VARI (
    FONC_SIGNAL = ACCE_X,
    FREQ_MAX = 50.0, FREQ_PAS = 0.5 ,
    NOM_CMP = 'DX',
    PRECISION = 0.99 ,
    INTERF = _F(
        GROUP_NO_INTERF='RADIER',
        MODE_INTERF = 'CORP_RIGI', ),
    MATR_COHE = _F(
        VITE_ONDE = 600. ,
        PARA_ALPHA = 0.5, ),
    UNITE_RESU_IMPE = 32,
    UNITE_RESU_FORC = 33,
    MATR_GENE = _F(
        MATR_MASS = MASSGEN,
        MATR_RIGI = RIGIGEN,

        MATR_AMOR = AMORT,
    ),
    INFO = 2 , );

test_1=RECU_FONCTION (RESU_GENE=test_1_a,
    NOM_CHAM='ACCE',
    NOM_CMP='DX',
    NOEUD=( 'N11' ),
    INTERPOL='LIN',
    TITRE='ACCELERATION AU CENTRE BAS DU RADIER', );

SROX1=CALC_FONCTION (SPEC_OSCI=_F (FONCTION=test_1,
    NORME=9.81, AMOR_REDUIT=0.05, ), );
```

On peut aussi consulter le cas-test *sdls118b* pour une mise en œuvre de la méthode.