

Opérateur LIRE_FORC_MISS

1 But

Construire un vecteur assemblé projeté sur une base de RITZ à partir d'un fichier de forces sismiques de sol calculées par le logiciel MISS3D. Le vecteur projeté résultat sera utilisé par l'opérateur de calcul harmonique en composantes généralisées `DYNA_LINE_HARM` [U4.53.11].

Produit un concept vecteur généralisé de type `vect_asse_gene`.

Table des matières

1But.....	1
2Syntaxe.....	3
3Opérandes.....	4
3.1Opérande BASE.....	4
3.2Opérande NUME_DDL_GENE.....	4
3.3Opérande FREQ_EXTR.....	4
3.4Opérande UNITE_RESU_FORC.....	4
3.5Opérande NOM_RESU_FORC.....	4
3.6Opérande ISSF.....	4
3.7Opérandes NOM_CMP / NUME_CHAR.....	4
3.8Opérande NOM_CHAM.....	5

2 Syntaxe

```
vecgene [vect_asse_gene] = LIRE_FORC_MISS

( ♦ BASE = ba, [mode_meca]

♦ NUME_DDL_GENE = nu_gene, [nume_ddl_gene]

♦ FREQ_EXTR = freq, [R8]

◇ UNITE_RESU_FORC = / uresfor, [I]
                  / 30, [DEFAULT]

◇ NOM_RESU_FORC = nresfor, [Kn]

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

◇ NOM_CHAM = / 'DEPL', [DEFAULT]
            / 'VITE',
            / 'ACCE',

♦ / NOM_CMP = / 'DX',
              / 'DY',
              / 'DZ',
  / NUME_CHAR = numec [I]

)
```

3 Opérandes

3.1 Opérande BASE

- ◆ BASE = ba
Concept du type `mode_meca` qui contient les vecteurs définissant le sous-espace de projection.

3.2 Opérande NUME_DDL_GENE

- ◆ NUME_DDL_GENE = nu_gene
Numérotation généralisée bâtie sur la base ba.

3.3 Opérande FREQ_EXTR

- ◆ FREQ_EXTR = freq
Valeur réelle de la fréquence d'extraction des forces sismiques de sol.

3.4 Opérande UNITE_RESU_FORC

- ◆ UNITE_RESU_FORC = uresfor
Unité logique du fichier des forces sismiques de sol calculées précédemment par MISS3D avec `CALC_MISS` en post-traitement et données comme entrée dans le profil d'étude.

3.5 Opérande NOM_RESU_FORC

- ◆ NOM_RESU_FORC = nresfor
Nom local dans le projet d'étude de MISS3D du fichier des forces sismiques de sol calculées précédemment par MISS3D avec `CALC_MISS` en post-traitement. Cela intervient par exemple dans le cas de sources ponctuelles.

3.6 Opérande ISSF

- ◆ ISSF = / 'NON',
/ 'OUI',

Si 'OUI', prise en compte du format spécifique aux études par MISS3D en interaction sol-structure-fluide en conformité avec ce même mot-clé dans `CALC_MISS`.

3.7 Opérandes NOM_CMP / NUME_CHAR

- ◆ / NOM_CMP = / 'DX',
/ 'DY',
/ 'DZ',

Nom de la composante correspondant à une direction de champ sismique incident.
/ NUME_CHAR = numec

Dans le cas d'ondes inclinées ou de sources ponctuelle où on a renseigné `NOM_RESU_FORC` avec un nom local d'extension `.f`, on définit le champ sismique par un numéro de chargement compris entre 1 et 3 pour les forces sismiques inclinées et valant forcément 1 pour une source ponctuelle.

3.8 Opérande `NOM_CHAM`

♦ `NOM_CHAM =` / `'DEPL'`,
/ `'VITE'`,
/ `'ACCE'`,

Nom de champ donnant la nature du champ sismique incident unitaire imposé (par exemple `'ACCE'` si accélération unitaire imposée).