

## Procédure IMPR\_MISS\_3D

---

### 1 But

---

Ecrire sur un fichier les données d'entrée pour une étude sismique avec MISS3D.

Les données transmises par la procédure `IMPR_MISS_3D` sont :

- la contribution des charges internes à une superstructure sous forme d'un second membre projeté sur une base modale constituée de modes propres ou constraints,
- les signaux d'excitation harmonique ou transitoire associés à ces charges,
- les signaux d'excitation sismique,
- les paramètres de calcul de l'évolution harmonique ou transitoire.

Le sol ou le fluide sont modélisés par le code MISS3D et les superstructures par *Code\_Aster*.

`IMPR_MISS_3D` doit être précédé d'un appel à `IMPR_MACR_ELEM` [U7.04.33] (au format 'MISS\_3D') qui écrit sur le même fichier.

L'appel à cette procédure est répétable. A chaque appel correspond une évolution calculée par MISS3D dont le lancement est assuré par `MACRO_MISS_3D` [U7.03.11]. A une seule unité d'entrée de `MACRO_MISS_3D` peuvent correspondre plusieurs évolutions calculées demandées chacune par un appel à `IMPR_MISS_3D` écrivant sur cette même unité.

## 2 Syntaxe

```
IMPR_MISS_3D (

    ♦ MACR_ELEM_DYNA =          macro_dyna,
    [macr_elem_dyna]
    ♦ | EXCIT = _F              ( ♦ VECT_ASSE = vecas,
    [cham_no_sdaste]
                                ♦ / FONC_MULT = fonc ,      [fonction]
                                / COEF_MULT = coef ,      [R]
                                )
    | EXCIT_SOL = _F ( ♦ DIRECTION = (d1,d2,d3) , [l_R]
                      ♦ FONC_SIGNAL = fonc, [fonction]
                      ◇ NOM_CHAM = / 'DEPL', [DEFAULT]
                                / 'VITE',
                                / 'ACCE',
                                / 'FORC',
                                )

    ♦ / INST_INIT = tini ,      [R]
      INST_FIN = tfin ,      [R]
      / FREQ_INIT = fini ,      [R]
      FREQ_FIN = ffin ,      [R]
    ♦ PAS = pas ,      [R]

    ◇ UNITE = / unit ,      [I]
              / 26 ,      [DEFAULT]

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

    ◇ TITRE = titre,      [l_Kn]

    )
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérandes MACR\_ELEM\_DYNA

- ♦ `MACR_ELEM_DYNA = macro_dyna`

Nom du concept `macr_elem_dyna` produit par projection sur la base modale de modes propres et modes statiques d'une superstructure modélisée par *Code\_Aster*.

### 3.2 Mot clé EXCIT

`EXCIT`

Mot clé facteur définissant les charges internes à cette structure. Peut être répété pour sommer plusieurs charges associées à des signaux différents.

#### 3.2.1 Opérande VECT\_ASSE

- ♦ `VECT_ASSE = vecas`

Vecteur assemblé correspondant à un chargement appliqué sur cette structure.  
Le concept `vecas` est un champ aux nœuds de grandeur `DEPL_R`.

#### 3.2.2 Opérandes FONC\_MULT/COEF\_MULT

Permettent de définir respectivement le signal ou le coefficient multiplicateur du chargement défini dans le mot clé `EXCIT`.

/ `FONC_MULT = fonc`

Evolution définie point par point par un concept de type `fonction` ayant pour paramètre la fréquence ou le temps selon le type (harmonique ou transitoire) de l'évolution dynamique calculée par MISS3D.

/ `COEF_MULT = coef`

Coefficient multiplicateur du chargement indépendant du temps ou de la fréquence.

### 3.3 Mot clé EXCIT\_SOL

| `EXCIT_SOL`

Mot clé facteur définissant les charges issues du sol, données par leur direction, leur type et le signal en temps ou fréquence associé. Peut être répété pour sommer plusieurs charges issues du sol. Il est compatible avec le mot clé `EXCIT` pour combiner dans la même évolution calculée par MISS3D des charges appliquées directement à la structure ou bien issues du sol.

#### 3.3.1 Opérande DIRECTION

- ♦ `DIRECTION = (d1, d2, d3)`

Composantes du vecteur direction de charge, renormé à 1., selon lequel on recombine les effets d'une onde incidente P verticale avec ceux des ondes transversales SV et SH.

## 3.3.2 Opérande FONC\_SIGNAL

Permet de définir le signal multiplicateur du chargement issu du sol défini dans le mot clé EXCIT\_SOL.

♦ `FONC_SIGNAL = fonc`

Evolution définie point par point par un concept de type `fonction` ayant pour paramètre la fréquence ou le temps selon le type (harmonique ou transitoire) de l'évolution dynamique calculée par MISS3D.

## 3.3.3 Opérande NOM\_CHAM

Permet de définir le type d'imposition d'une sollicitation issue du sol.

◇ `NOM_CHAM =`     /`'DEPL'`  
                     /`'VITE'`  
                     /`'ACCE'`  
                     /`'FORC'`

La sollicitation est respectivement en déplacement, vitesse, accélération ou force imposée.

## 3.4 Opérandes INST\_INIT / INST\_FIN

Présents dans le cas d'un calcul transitoire par MISS3D.

/ ♦ `INST_INIT = tini`

Instant de début du calcul transitoire.

♦ `INST_FIN = tfin`

Instant de fin du calcul transitoire. L'instant de fin doit être tel par rapport au pas de temps que le nombre d'instants de calcul doit être un multiple exclusif de puissances des nombres 2, 3 ou 5 : par exemple 1000, 1200, 1500 mais pas 1400.

## 3.5 Opérandes FREQ\_INIT / FREQ\_FIN

Présents dans le cas d'un calcul harmonique par MISS3D.

/ ♦ `FREQ_INIT = fini`

Fréquence de début du calcul harmonique.

♦ `FREQ_FIN = ffin`

Fréquence de fin du calcul harmonique.

## 3.6 Opérande PAS

♦ `PAS = pas`

Valeur du pas de temps ou de fréquence selon la nature (transitoire ou harmonique) du calcul.

## 3.7 Opérande UNITE

◇ UNITE = unit

Numéro d'unité logique pour l'impression au format du code MISS3D.

## 3.8 Opérande TITRE

◇ TITRE = titre

Permet à l'utilisateur de définir l'évolution calculée par MISS3D. Apparaît dans le fichier écrit au format du code MISS3D.

## 3.9 Opérande INFO

◇ INFO

Indique un niveau d'impression pour information dans le fichier "MESSAGE".

- /1 Impression du titre (s'il existe) et du nombre de modes de la base modale de projection du macro-élément dynamique.
- /2 Impression des caractéristiques de chargements et des signaux associés.