

## Opérateur INFO\_FONCTION

---

### 1 But

---

Effectuer des opérations mathématiques sur des structures de données de type fonction.

Les opérations suivantes sont actuellement disponibles :

- la recherche des maximums d'une fonction,
- le calcul de la norme  $L_2$  d'une fonction,
- l'écart type d'une fonction,
- la valeur RMS d'une fonction,
- la valeur de l'indicateur de nocivité de séisme.

Produit une structure de données `table`.

## Table des Matières

1 But.....	1
2 Syntaxe.....	3
3 Opérandes.....	6
3.1 Mot clé MAX.....	6
3.2 Mot clé NORME.....	6
3.3 Mot clé ECART_TYPE.....	6
3.4 Mot clé RMS.....	7
3.5 Mot clé NOCI_SEISME.....	7
3.6 Opérande TITRE.....	10
3.7 Opérande INFO.....	10
4 Exemples.....	10
4.1 Recherche des extrema d'une fonction.....	10
4.1.1 Sans intervalle.....	10
4.1.2 Avec intervalles.....	10

## 2 Syntaxe

```

fr          = INFO_FONCTION

( ♦ / MAX = _F(♦ FONCTION = f, [fonction]
              ♦ INTERVALLE = inter, [l_R]
              ),
  / NORME = _F( ♦ FONCTION = f , [fonction]
              ),
  / ECART_TYPE = (Identique au mot-clé RMS ) [fonction]
  / RMS = _F(♦ FONCTION = f, [fonction]
             ♦ METHODE = / 'TRAPEZE', [DEFAULT]
                       / 'SIMPSON',
             ♦ INST_INIT = tdeb, [R]
             ♦ INST_FIN = tfin, [R]
             ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                       / 'ABSOLU',
             ♦ PRECISION = / 0.001, [DEFAULT]
                       / prec, [R]
             ),

  / NOCI_SEISME = _F(
    ♦ / FONCTION = f, [fonction]
    ♦ OPTION =
      | 'TOUT', [DEFAULT]
      | 'MAXI',
      ♦ COEF = / 0, [DEFAULT]
                / r1, [R]
      ♦ ♦ INST_INIT = tdeb, [R]
        ♦ INST_FIN = tfin, [R]
        ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                  / 'ABSOLU',
        ♦ PRECISION = / 0.001, [DEFAULT]
                  / prec, [R]
      | 'INTE_ARIAS',
      ♦ ♦ INST_INIT = tdeb, [R]
        ♦ INST_FIN = tfin, [R]
        ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                  / 'ABSOLU',
        ♦ PRECISION = / 0.001, [DEFAULT]
                  / prec, [R]
      | 'POUV_DEST' ,
      ♦ COEF = / 0, [DEFAULT]
                / r1 , [R]
      ♦ ♦ INST_INIT = tdeb, [R]
        ♦ INST_FIN = tfin, [R]
        ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
                  / 'ABSOLU',
        ♦ PRECISION = / 0.001, [DEFAULT]
                  / prec, [R]
        ♦ PESANTEUR = pers [R]
      | 'VITE_ABSO_CUMU',
      ♦ ♦ INST_INIT = tdeb, [R]
        ♦ INST_FIN = tfin, [R]
        ♦ CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]

```



```
        / prec,      [R]
        ◇   FREQ      = lfre,      [l_R]
        ◇   LIST_FREQ = lfreq,     [listr8]
        ),
        ◇   TITRE = t,           [ l_K n ]
        ◇   INFO = / 1,         [DEFAULT]
        / 2,
    )
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Mot clé MAX

/ MAX =

Recherche des abscisses où sont atteint le maximum et le minimum.

Cette opération est disponible sur des fonctions de nature `fonction` ou `nappe`.

◆ FONCTION = `f`

Nom de la fonction ou des fonctions dont on cherche les maximums.

Si `f` est une fonction, le concept produit est une table dont les paramètres d'accès sont :

`FONCTION` , `TYPE` , le `NOM_PARA` de la fonction, le `NOM_RESU` de la fonction.

où l'on trouve respectivement le nom de la fonction, `MAXI` ou `MINI`, l'abscisse du maximum/minimum, la valeur du maximum/minimum.

Lorsque plusieurs facteurs sont fournis, la table contient la ou les max des max, et le ou les min des min.

Si `f` est une nappe, le concept produit est une table dont les paramètres d'accès sont :

`FONCTION` , `TYPE` , le `NOM_PARA` de la nappe, le nom du paramètre des fonctions ( `NOM_PARA_FONC` ), le `NOM_RESU` des fonctions.

◇ INTERVALLE = `inter`

Liste de réels définissant les bornes des intervalles sur lesquels seront cherchés les min et les max des fonctions.

`inter` est composé de couples de réels dont le premier correspond à la borne inférieur du premier intervalle, le second correspond à la borne supérieur de premier intervalle, et ainsi de suite pour les autres intervalles.

`inter` est donc composé d'un nombre pair d'éléments.

Ce mot-clé n'est pas pris en compte pour les nappes.

### 3.2 Mot clé NORME

Ce mot clé permet de suivre la convergence suivant la norme  $L_2$  d'une suite de fonction  $f_N$  donnée sous forme d'une nappe. La table résultat comporte une ligne par fonction, les paramètres d'entrée sont `NORME` et `FONCTION`.

◆ FONCTION = `f`

Nom de la nappe dont la norme doit être évaluée.

### 3.3 Mot clé ECART\_TYPE

/ ECART\_TYPE =

On calcule l'écart-type de la fonction  $f(t)$  qui est définie par :

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{(t_{fin} - t_{deb})} \int_{t_{deb}}^{t_{fin}} (f(t) - \bar{f})^2 dt} \text{ où } \bar{f} \text{ est la moyenne sur } [t_{deb}, t_{fin}]$$

Les mots clés sont identiques à ceux fournis sous le mot clé facteur `RMS`.

Le concept produit est une table dont les paramètres d'accès sont :

FONCTION, METHODE, MOYENNE, INST\_INIT, INST\_FIN, ECART\_TYPE.

## 3.4 Mot clé RMS

/ RMS =

On calcule la valeur RMS de la fonction  $f(t)$  qui est définie par :

$$RMS = \sqrt{\frac{1}{(t_{fin} - t_{deb})} \int_{t_{deb}}^{t_{fin}} f^2(t) dt}$$

◆ FONCTION = f

Nom de la fonction dont on calcule la valeur RMS.  
Ne s'applique pas aux concepts de type nappe.

◇ METHODE =

Nom de la METHODE que l'on utilise pour calculer l'intégrale.

Deux méthodes sont disponibles : la méthode des 'TRAPEZE' (par défaut) et la méthode de 'SIMPSON'.

◇ INST\_INIT = tdeb,

◇ INST\_FIN = tfin,

Bornes inférieure et supérieure de l'intervalle d'intégration.

Si ces valeurs ne sont pas renseignées, les points de discrétisation inférieur et supérieur (la relation d'ordre étant définie par rapport au paramètre en abscisse) sont pris comme borne de l'intervalle d'intégration.

◇ PRECISION = / 0.001,  
/ prec,◇ CRITERE = / 'ABSOLU',  
/ 'RELATIF', [DEFAULT]

On cherche un point de discrétisation de la fonction dans un intervalle défini par la position absolue ou relative autour d'une valeur du paramètre des abscisses pour laquelle la fonction doit être estimée :

- [inst (1-prec) , inst (1+prec)] si CRITERE = 'RELATIF'
- [inst - prec , inst + prec] si CRITERE = 'ABSOLU'

Le concept produit est une table dont les paramètres d'accès sont :

FONCTION, METHODE, INST\_INIT, INST\_FIN, RMS.

## 3.5 Mot clé NOCI\_SEISME

/ NOCI\_SEISME =

◆ / FONCTION = f,  
/ SPEC\_OSCI = sro,

Nom de la fonction (signal en accélération  $a(t)$ ) ou de la nappe considérée qui doivent être défini dans DEFI\_FONCTION [U4.31.02] avec NOM\_RESU='ACCE'.

Si l'on considère une nappe, seul le calcul d'intensité spectrale est disponible.

◇ / OPTION =

Permet de choisir un ou plusieurs des six indices de nocivité suivants :

| 'TOUT'

donne l'ensemble des six indices de nocivité,

| 'MAXI'

donne le maximum de l'accélération  $a(t)$ , de la vitesse  $v(t)$  et du déplacement (obtenus par intégration)

$$PGA = \max_{t \in [t_i, t_f]} \{|a(t)|\}, \quad PGV = \max_{t \in [t_i, t_f]} \{|v(t)|\}, \quad PGD = \max_{t \in [t_i, t_f]} \{|x(t)|\}$$

| 'INTE\_ARIAS'

donne l'intensité d'Arias  $I_A = \frac{\pi}{2g} \int_{t_i}^{t_f} a^2(t) dt$

où  $g$  est l'accélération de la pesanteur. Cette valeur doit être enseigné via le mot clé PESANTEUR.

| 'POUV\_DEST'

donne le pouvoir destructeur  $P_d = \frac{I_A}{v_0^c} = \frac{\pi^3}{2g} \int_{t_i}^{t_f} v^2(t) dt$

où  $g$  doit être renseigné par le mot-clé PESANTEUR

| 'VITE\_ABSO\_CUMU'

donne la valeur absolue cumulée de la vitesse  $CAV = \int_{t_i}^{t_f} |a(t)| dt$

| 'DUREE\_PHAS\_FORT'

durée de phase forte (l'intensité d'Arias étant une fonction monotone croissante) :

Durée minimale  $t_{sup} - t_{inf}$  telle que, pour les bornes  $b_{inf}$ ,  $b_{sup}$  :

$$b_{inf} \times I_A \leq \frac{\pi}{2g} \int_{t_{inf}}^{t_{sup}} a^2(f) dt \leq b_{sup} \times I_A$$

où  $g$  doit être renseigné par le mot clé PESANTEUR

| 'ASA' (Average Spectral Acceleration)

Cet indicateur se base sur la pseudo-accélération spectrale de la structure et dépend de sa fréquence fondamentale.

Un endommagement, caractérisé par une baisse de cette fréquence propre, est pris en compte par l'intégration des pseudo-accélérations spectrales  $S_a(f, \eta)$  sur une plage de fréquences :

$$ASA_R = \frac{1}{R f_0} \int_{(1-R)f_0}^{f_0} S_a(f, \eta) df$$

où  $R$  désigne le ratio définissant le domaine d'intégration et  $\eta$  est l'amortissement réduit. La valeur du ratio peut être renseigné par l'utilisateur via le mot-clé RATIO.

Par défaut, on détermine le  $ASA_{40}$  avec  $R=0.4$  et amortissement réduit  $\eta=0.05$ .

Le mot-clé FREQ\_PAS permet de définir le pas d'intégration. La pseudo-accélération spectrale sera normé à la NORME renseignée (par défaut 1.0).

| 'INTE\_SPEC'

l'intensité spectrale de Housner, entre les fréquences  $f_{deb}$ ,  $f_{fin}$ ,  $S_V(f, \eta)$  désignant le S pectre de Réponse d'Oscillateur en pseudo-vitesses pour l'amortissement réduit  $\eta$  :



$$I_H = \int_{f_{deb}}^{f_{fin}} \frac{S_V(f, \eta)}{f^2} df$$

$$| \text{'ACCE\_SUR\_VITE'} \text{ rapport } A_{max}/V_{max}$$
$$\text{ACCE\_SUR\_VITE} = \frac{\max_{t \in [t_i, t_f]} \{|a(t)|\}}{\max_{t \in [t_i, t_f]} \{|v(t)|\}}$$

Suivant l'option, on doit renseigner certains paramètres, si on indique pas d'option, par défaut, on calcule tous les indices donc il faut tout renseigner. La méthode d'intégration est la méthode des 'TRAPEZE'.

```
INST_INIT = tdeb,  
INST_FIN = tfin,
```

Bornes inférieure et supérieure de l'intervalle de temps considéré.

Si ces valeurs ne sont pas renseignées, les points de discrétisation inférieur et supérieur (la relation d'ordre étant définie par rapport au paramètre en abscisse) sont pris comme borne de l'intervalle.

```
PRECISION = / 0.001,  
           / prec,
```

```
CRITERE = / 'ABSOLU',  
          / 'RELATIF', [DEFAULT]
```

On cherche un point de discrétisation de la fonction dans un intervalle défini par la position absolue ou relative autour d'une valeur du paramètre des abscisses pour laquelle la fonction doit être estimée :

- [inst\*(1-prec) , inst\*(1+prec)] si CRITERE = 'RELATIF'
- [inst - prec , inst + prec] si CRITERE = 'ABSOLU'
- [freq\*(1-prec) , freq\*(1+prec)] si CRITERE = 'RELATIF'
- [freq - prec , freq + prec] si CRITERE = 'ABSOLU'

```
COEF = r1
```

Constante d'intégration, par défaut 0. Dans l'option 'MAXI', on calcule la vitesse et le déplacement par deux intégrations successives de l'amortissement, il faut donc renseigner COEF si l'on ne veut pas le prendre par défaut.

```
FREQ_INIT = fdeb,  
FREQ_FIN = ffin,
```

Fréquences représentant les deux bornes d'intégration pour le calcul de l'intensité spectrale de Housner. Celles-ci doivent être comprises entre les extrema de la base de fréquences définissant la nappe SRO, sinon se pose un problème d'interpolation. Par défaut, ces deux fréquences valent 0,4 Hz et 10Hz.

```
AMOR_REDUIT = am
```

Amortissement réduit, pour le calcul du Spectre de Réponse d'Oscillateur dans celui de l'intensité spectrale de Housner.

```
FREQ = lfre
```

fre = ( $\Phi_1, \dots, \Phi_i, \dots$ ) . Liste des fréquences.

```
LIST_FREQ = lfreq
```

Liste des fréquences fournies sous un concept listr8.

```
NORME = r2
```

Le spectre d'oscillateur sera normé à la valeur  $r_2$  (valeur de la pseudo-accélération).

```
BORNE_INF = binf,  
BORNE_SUP = bsup,
```

Bornes limitant la part d'intensité Arias définissant les instants initial et final de la phase forte (entre  $(b_{inf})\%$  et  $(b_{sup})\%$  de  $(I_A)_{max}$ ) du séisme (on prend souvent 5% et 95%).

PESANTEUR

Accélération de la Pesanteur. Sa valeur dépendant des unités du modèle, ce mot-clé est obligatoire pour les indices INTE\_ARIAS, POUV\_DEST, DUREE\_PHAS\_FORT.

## 3.6 Opérande TITRE

◇ TITRE = t

Titre attaché au concept produit par cet opérateur [U4.03.01].

## 3.7 Opérande INFO

◇ INFO

Si INFO=2, on imprime la fonction (IMPR\_FONCTION format TABLEAU) dans le fichier MESSAGE.

# 4 Exemples

## 4.1 Recherche des extrema d'une fonction

### 4.1.1 Sans intervalle

```
A5=DEFI_FONCTION(  
  NOM_RESU='SIGM',  
  NOM_PARA='EPSI',  
  VALE=(0.002,400.0,  
        0.003,500.0,  
        0.0045,550.0,  
        0.0065,580.0,  
        0.008,590.0,  
        0.01,600.0,  
        0.02,600.0,  
  ),  
  PROL_DROITE='CONSTANT',  
  PROL_GAUCHE='LINEAIRE',  
)  
tab = INFO_FONCTION(MAX=_F(FONCTION=A5),)  
  
IMPR_TABLE(TABLE=tab)
```

donne sur le fichier 'RESULTAT' .

```
#  
#ASTER 8.02.00 CONCEPT tab CALCULE LE 24/01/2006 A 16:14:04 DE TYPE  
#TABLE_SDASTER  
FONCTION TYPE EPSI SIGM  
A5 MINI 2.00000E-03 4.00000E+02  
A5 MAXI 1.00000E-02 6.00000E+02  
A5 MAXI 2.00000E-02 6.00000E+02
```

### 4.1.2 Avec intervalles

```
tab2 = INFO_FONCTION (MAX=_F (FONCTION=A5),  
                      INTERVALLE=(0.002,0.005,  
                                   0.006,0,02),),)
```

```
IMPR_TABLE (TABLE=tab2)
```

donne sur le fichier 'RESULTAT' .

```
#  
#ASTER 8.02.00 CONCEPT tab2 CALCULE LE 24/01/2006 A 16:14:04 DE TYPE  
#TABLE_SDASTER  
#Calcul des extremas sur fonction A5 sur chaque intervalle  
FONCTION TYPE INTERVALLE EPSI_MIN EPSI_MAX EPSI SIGM  
A5 MINI 1 2.00000E-03 5.00000E-03 2.00000E-03 4.00000E+02  
A5 MAXI 1 2.00000E-03 5.00000E-03 2.00000E-03 5.50000E+02  
A5 MINI 2 6.00000E-03 2.00000E-03 6.00000E-03 5.80000E+02  
A5 MAXI 2 6.00000E-03 2.00000E-03 1.00000E-02 6.00000E+02  
A5 MAXI 2 6.00000E-03 2.00000E-03 2.00000E-02 6.00000E+02
```