

**Manuel d'Utilisation**  
**Fascicule U4.3- : Fonction**  
**Document : U4.35.01**

## Opérateur *DEFI\_FONC\_FLUI*

---

### 1 But

---

Définir un profil de vitesse d'écoulement fluide le long d'une poutre. Profils correspondants à des profils "types" issus de résultats expérimentaux et utilisés dans le cadre d'un calcul dynamique avec prise en compte de forces fluidélastiques.

Les vitesses sont calculées aux noeuds pour lesquels on recherche dans le concept *maillage* la valeur de l'abscisse curviligne associée.

Actuellement, il n'est possible d'appliquer un profil de vitesse défini par *DEFI\_FONC\_FLUI* que sur une structure dont les mailles sont de type '*SEG2*'. Le concept produit est de type *fonction* (paramètre '*ABSC*' , abscisse curviligne)

## 2    Syntaxe

```
f   [fonction] = DEFI_FONC_FLUI   (

    ♦    MAILLAGE                =       ma ,                       [maillage]

    ♦    NOEUD_INIT             =       ni ,                     [noeud]

    ♦    NOEUD_FIN              =       nf ,                     [noeud]

    ♦    VITE       =   _F (

        ♦    /   ♦    PROFIL       =   /   'UNIFORME' ,

              ◇    VALE       =   /   1.                       [DEFAULT]
                              /   vale ,                     [R]

        /   ♦    PROFIL       =   /   'LEONARD' ,

              ◇    NB_BAV       =   /   0                     [DEFAULT]
                              /   2
                              /   3 ,

        ),

        ◇    INTERPOL       =   /   'LIN'                     [DEFAULT]
                              /   'LOG'
                              /   'NON' ,

        ◇    PROL_GAUCHE       =   /   'EXCLU'                [DEFAULT]
                              /   'LINEAIRE'
                              /   'CONSTANT' ,

        ◇    PROL_DROITE       =   /   'EXCLU'                [DEFAULT]
                              /   'LINEAIRE'
                              /   'CONSTANT' ,

        ◇    INFO               =   /   1                     [DEFAULT]
                              /   2 ,

        ◇    TITRE             =       titre ,                [TXM]

    );
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande MAILLAGE

- ◆ MAILLAGE = ma

Nom du maillage pour lequel l'abscisse curviligne est définie.

### 3.2 Opérandes NOEUD\_INIT et NOEUD\_FIN

- ◆ NOEUD\_INIT = ni / NOEUD\_FIN = nf

La fonction est définie sur l'ensemble du maillage. Les noeuds 'INIT' et 'FIN' permettent de définir la zone d'application du profil de vitesse. En dehors de cette zone, la valeur de la fonction est nulle.

### 3.3 Mot-clé VITE

- ◆ VITE

Mot-clé facteur, il permet de définir le profil de vitesse.

- ◆ PROFIL

Cette opérande, associée aux opérandes VALE et NB\_BAV, permet de définir un profil "type" : 'UNIFORME' ou 'LEONARD'.

- / ◆ VALE = vale

Permet de définir le niveau de la fonction, si le profil type est 'UNIFORME'.

- / ◆ NB\_BAV

Si le profil est de type 'LEONARD', NB\_BAV définit un profil "type" stocké dans un catalogue.

**Remarque :**

BAV (*Barre Anti Vibratoire*) est une terminologie liée aux tubes de générateur de vapeur. NB\_BAV correspond au nombre de barres anti-vibratoires se trouvant dans la zone d'obtention du profil.

### 3.4 Opérande INTERPOL

- ◆ INTERPOL

Type d'interpolation de la fonction entre les valeurs de paramètre du domaine de définition.

- 'LIN' : linéaire,
- 'LOG' : logarithmique,
- 'NON' : on n'interpole pas (et donc le programme s'arrêtera si l'on demande la valeur de la fonction pour une valeur du paramètre pour laquelle elle n'a pas été définie).



## 4 Présentation des profils types de vitesse

Ils sont définis sous une forme discrétisée en  $\theta$  (angle en degrés variant de 0. à 180.) - [Figure 4-a], [Figure 4-b] et [Figure 4-c].

Ainsi, il est possible à partir de l'équation [éq 4-1] d'appliquer ces profils sur un domaine défini en abscisse curviligne.

$$v(s_i) = \frac{\alpha_i \cdot \gamma_i + \beta_i}{v_{moy}} \quad \text{éq 4-1}$$

$$\text{avec } \begin{cases} \alpha_i = \frac{v_{k+1} - v_k}{\theta_{k+1} - \theta_k} \\ \gamma_i = 180 \left( \frac{s_i - s_{ni}}{s_{nf} - s_{ni}} \right) \\ \beta_i = \frac{v_k \theta_{k+1} - v_{k+1} \theta_k}{\theta_{k+1} - \theta_k} \end{cases}$$

$s_i$ ,  $s_{ni}$ ,  $s_{nf}$  sont respectivement l'abscisse curviligne du point courant, du NOEUD\_INIT et du NOEUD\_FIN qui définissent la zone d'application.

k : indice dans le tableau de la fonction discrétisée.

$$v_{moy} = \frac{\sum_{i=1}^N (\alpha_i \cdot \gamma_i + \beta_i)}{N}$$

N : nombre de points de discrétisation de la zone d'application.

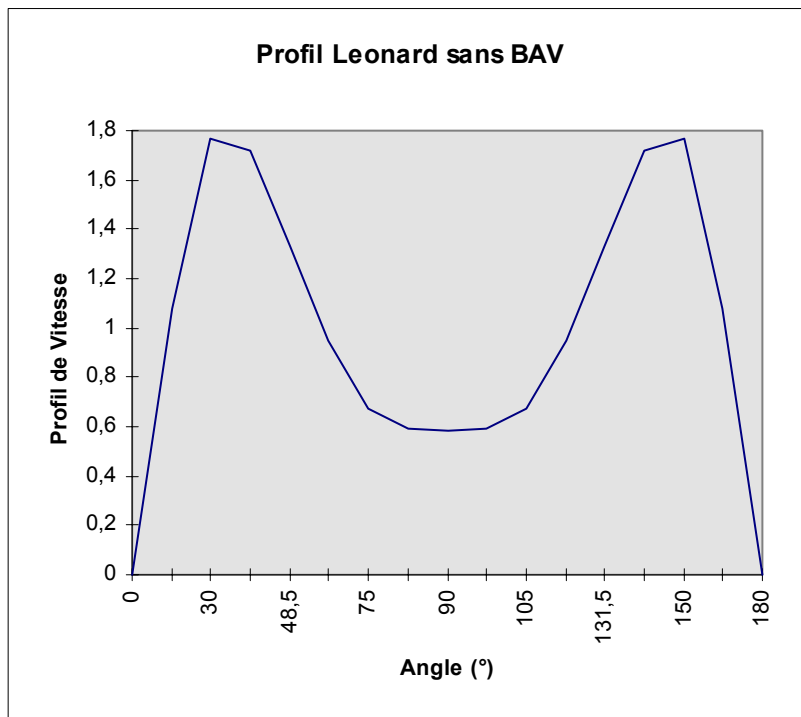


Figure 4-a : Profil de vitesse - NB\_BAV = 0

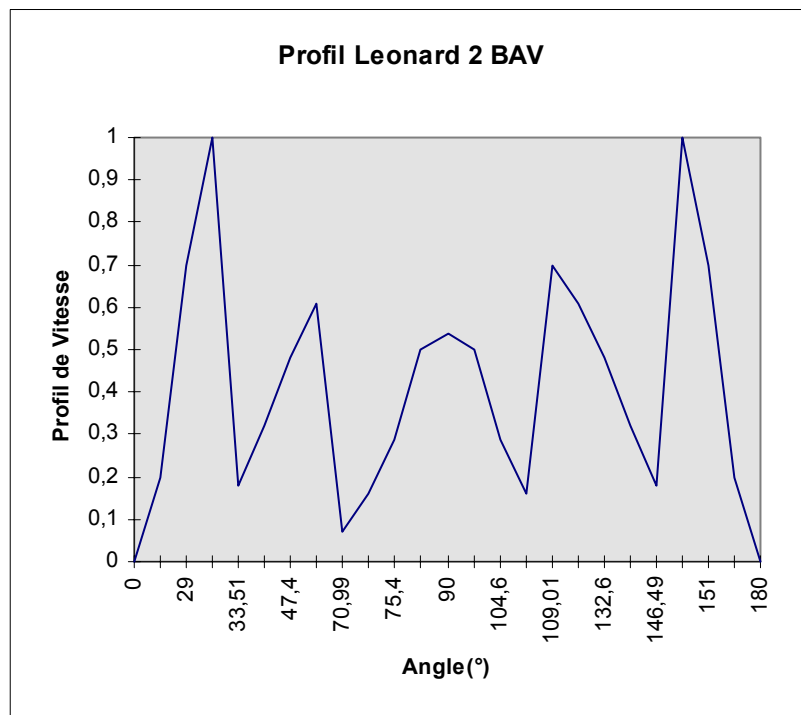


Figure 4-b : Profil de vitesse - NB\_BAV = 2

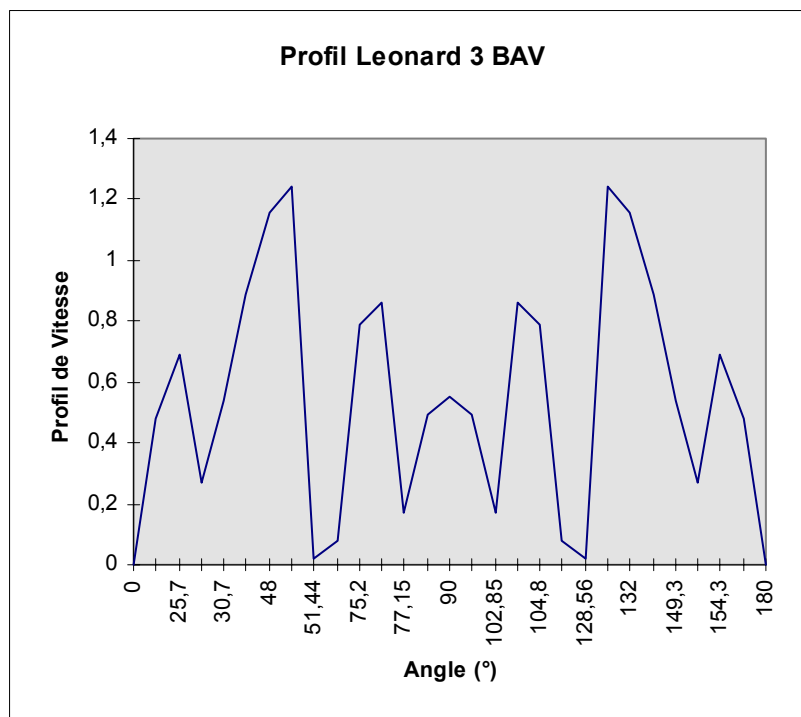


Figure 4-c : Profil de vitesse - NB\_BAV = 3

---

## 5 Bibliographie

- [1] N. GAY : Flustru Version 2.0 - Présentation générale. Notice d'utilisation - source Fortran du logiciel. Note technique EDF/DER HT-32/93.05A.

---

## 6 Exemple

Un exemple complet d'étude d'une structure sous écoulement est présenté dans le document [U4.81.01] "Exemple d'une structure sous écoulement".