
Modélisation des câbles de précontrainte

Résumé

Pour améliorer la résistance de certaines structures de Génie Civil, on utilise du béton précontraint : pour cela, le béton est comprimé à l'aide de câbles de précontrainte en acier. Dans *Code_Aster*, il est possible de faire des calculs de telles structures : les câbles de précontrainte sont modélisés par des éléments de barre à deux nœuds, qui sont ensuite liés cinématiquement aux éléments de volume ou de plaque qui constituent la partie béton de la structure. Pour réaliser ce calcul, il existe trois commandes spécifiques à ces câbles de précontrainte, `DEFI_CABLE_BP` qui permet de définir géométriquement le câble et les conditions de mise en tension, `AFFE_CHAR_MECA`, opérande `RELA_CINE_BP`, qui permet de transformer les informations calculées par `DEFI_CABLE_BP` en chargement pour la structure, et `CALC_PRECONT` qui permet l'application de la précontrainte sur la structure.

Les spécificités principales de la modélisation sont les suivantes :

- le profil de tension le long d'un câble est calculé selon le règlement BPEL 91 [bib1] et tient compte du recul d'ancrage, de la perte par frottement rectiligne et curviligne, de la relaxation des câbles, du fluage et du retrait du béton et la liaison câble/béton est supposé parfaite, à l'image des gaines injectées par un coulis
- il est possible de définir une zone d'ancrage (au lieu d'un point d'ancrage) afin d'atténuer les singularités de contraintes dues à l'application de la tension sur un seul nœud du câble (effet de la modélisation),
- le comportement des câbles est élastoplastique, la dilatation thermique pouvant être prise en compte.
- grâce à l'opérateur `CALC_PRECONT`, on peut simuler le phasage de la mise en tension des câbles et la mise en tension peut se faire en plusieurs pas de temps en cas d'apparition de non-linéarités. Enfin, la tension finale dans le câble est strictement égale à la tension prescrite par le BPEL.
- les câbles étant modélisés par des éléments finis, leur rigidité reste active tout au long des analyses.

L'opérateur `DEFI_CABLE_BP` est compatible avec tous les types d'éléments finis mécaniques volumiques et les éléments de plaque `DKT` pour la description du milieu béton traversé par les câbles de précontrainte. Par contre, l'opérateur `CALC_PRECONT` n'est pas compatible avec les éléments de plaque.

Table des matières

1 Préliminaires.....	3
2 L'opérateur DEFI_CABLE_BP.....	4
2.1 Evaluation des caractéristiques du tracé des câbles.....	4
2.2 Détermination du profil de tension dans le câble d'après BPEL 91.....	6
2.2.1 Formule générale.....	6
2.2.2 Perte de tension par frottement et recul d'ancrage.....	7
2.2.3 Déformations différées de l'acier.....	8
2.2.4 Perte de tension par déformations instantanées du béton.....	8
2.3 Détermination des relations cinématiques entre acier et béton.....	8
2.3.1 Définition des nœuds voisins.....	9
2.3.2 Calcul des coefficients des relations cinématiques.....	9
2.3.2.1 Cas où le béton est modélisé par des éléments finis massifs.....	10
2.3.2.2 Cas où le béton est modélisé par des éléments finis de plaque.....	10
2.3.2.3 Cas où le nœud du câble se projette sur un nœud du maillage béton.....	12
2.4 Traitement des zones d'extrémité du câble.....	13
2.5 Remarque : calcul de la tension du câble en tant que chargement mécanique.....	14
3 La macro-commande CALC_PRECONT.....	15
3.1 Pourquoi une macro-commande pour la mise en tension ?.....	15
3.1.1 Etape 1 : calcul des forces nodales équivalentes.....	16
3.1.2 Etape 2 : application de la précontrainte au béton.....	16
3.1.3 Etape 3 : basculement des efforts extérieurs en efforts intérieurs.....	17
4 Procédure de modélisation.....	17
4.1 Les différentes étapes : cas standard.....	17
4.2 Cas particulier : DKT.....	17
4.3 Précautions d'usage et remarques.....	18
5 Bibliographie.....	19
6 Description des versions du document.....	19

1 Préliminaires

Certaines structures de génie civil sont constituées non seulement de béton et d'armatures passives en acier, mais également de câbles de précontraintes. L'analyse de ces structures par la méthode des EF nécessite alors d'intégrer non seulement les caractéristiques géométriques et matérielles de ces câbles mais également leur tension initiale.

L'opérateur `DEFI_CABLE_BP` est conçu d'après les prescriptions du règlement BPEL 91 qui permet de définir la tension de façon forfaitaire. Les mécanismes pris en compte par cet opérateur sont les suivants :

- la mise en tension d'un câble par une ou deux extrémités,
- la perte de tension due aux frottements développés le long des trajets rectilignes et curvilignes,
- la perte de tension due au recul d'ancrage,
- la perte de tension due à la relaxation du câble.

Les câbles sont modélisés par des éléments barres à deux nœuds, ce qui implique d'adopter un tracé approché dans le cas des tracés en courbe. Ceci peut être fait au plus près de la réalité sans restriction majeure (les nœuds de câbles doivent se trouver à l'intérieur du volume des éléments de béton) au regard du maillage des éléments du béton. La partie béton de la structure peut être modélisée grâce à tous type d'éléments volumiques 2D et 3D ou avec les éléments plaques DKT. L'opérateur `DEFI_CABLE_BP` a la possibilité de créer des conditions cinématiques entre les nœuds d'éléments barres et les éléments 2D ou 3D qui ne coïncident pas dans l'espace. Ceci a l'avantage de simplifier la création du maillage et de laisser libre choix à l'utilisateur en terme de disposition des éléments et de leur nombre. De ce fait, la liaison câble de précontrainte / béton est de type parfait, sans possibilité de glissement relatif. L'opérateur permet également de définir un cône de diffusion des contraintes autour des ancrages afin d'y limiter les concentrations de contraintes très supérieures à la réalité et qui sont dues à la modélisation.

La deuxième fonction principale de l'opérateur `DEFI_CABLE_BP` est d'évaluer le profil de la tension le long des câbles de précontrainte en considérant les aspects technologiques de leur mise en œuvre. Lors de la mise en place des câbles, la précontrainte est obtenue grâce aux vérins hydrauliques placés à une ou deux extrémités des câbles. Le profil de tension le long d'un câble est affecté par le frottement (rectiligne et/ou curviligne), par la déformation du béton environnant, par le recul des ancrages aux extrémités des câbles et par la relaxation des aciers.

Cette tension peut ensuite être prise en compte comme un état de contrainte initial lors de la résolution du problème EF complet. Le problème, c'est que dans ce cas, sous l'effet de la tension du câble, l'ensemble béton et câble se comprime entraînant une diminution de la tension du câble. Pour éviter ce problème et avoir exactement la tension prescrite par le BPEL dans la structure en équilibre, la tension doit être appliquée par le biais de la macro-commande `CALC_PRECONT`. En plus grâce à cette méthode, il est possible d'imposer le chargement en plusieurs pas de temps, ce qui peut être intéressant dans le cas où le comportement du béton devient non-linéaire dès la phase de mise en tension des câbles.

2 L'opérateur DEFI_CABLE_BP

2.1 Evaluation des caractéristiques du tracé des câbles

Nous présentons ici la méthode utilisée pour obtenir une interpolation géométrique des câbles, laquelle est indispensable pour calculer l'abscisse curviligne et l'angle α utilisés dans les formules de perte de précontrainte.

On commence par construire une interpolation de la trajectoire du câble (en fait une interpolation des deux projections de la trajectoire dans les deux plans Oxy et Oxz), puis à partir de ces interpolations, on estime l'abscisse curviligne, et la déviation angulaire cumulée, selon les formules :

$$s(x) = \int_0^x \sqrt{1 + y'^2(x) + z'^2(x)} dx \quad \text{éq 2.1-1}$$

$$\alpha(x) = \int_0^x \frac{\sqrt{y''^2(x) + z''^2(x) + [y''(x)z'(x) - y'(x)z''(x)]^2}}{1 + y'^2(x) + z'^2(x)} dx \quad \text{éq 2.1-2}$$

Afin de conserver la topologie du câble (et en particulier l'ordonnement des nœuds qui le composent) l'opérateur DEFI_CABLE_BP travaille à partir de mailles et de groupes de mailles, (plutôt que de nœuds et groupes de nœuds), afin de pouvoir calculer les grandeurs en suivant l'enchaînement des nœuds le long du câble.

L'interpolation utilisée pour le calcul de la précontrainte dans le béton sera une interpolation Spline cubique effectuée en parallèle sur les trois coordonnées spatiales en fonction de l'abscisse curviligne. Les coordonnées des nœuds du câble sont les coordonnées "réelles", c'est-à-dire les coordonnées définies par le maillage du câble.

Tous les calculs présentés dans le cadre de l'opérateur DEFI_CABLE_BP sont définis à partir de la géométrie réelle des structures et des positions réelles des nœuds. Les calculs de tension aux nœuds seront effectués de nœuds en nœuds, dans l'ordre donné par la topologie du maillage, à partir des formules citées ci-dessus [éq 2.1-1] et [éq 2.1-2].

Le calcul de la déviation angulaire cumulée et de l'abscisse curviligne nécessite le calcul précis des dérivées de la trajectoire du câble définies dans l'opérateur de façon discrète par la position des nœuds du maillage de câble. Les polynômes de Lagrange présentent des instabilités, en particulier pour des maillages irréguliers. De plus, un nombre de points de discrétisation important conduira à des polynômes de degrés élevés. Par ailleurs une petite incertitude sur les coefficients d'interpolation aura pour conséquence une erreur importante sur les résultats, en terme de dérivées. En choisissant une interpolation polynomiale de faible degré, on obtiendra des dérivées secondes nulles ou non continues (selon le degré).

L'intérêt d'une interpolation cubique de type Spline est d'obtenir des dérivées secondes continues et des coûts de calculs d'ordre n , si n est le nombre de points de la fonction tabulée à interpoler, avec des polynômes de faible degré. Le principe de cette méthode d'interpolation est décrit exclusivement dans le cas d'une fonction de la forme $x \square f(x)$.

On suppose qu'on effectue une interpolation de la fonction tabulée, à partir des valeurs de la fonction aux points de discrétisation x_1, x_2, \dots, x_n , et de sa dérivée seconde. On peut ainsi construire un polynôme d'ordre 3, sur chacun des intervalles x_i, x_{i+1} , dont l'expression polynomiale est la suivante :

$$y = \frac{x_{j+1} - x}{x_{j+1} - x_j} y_j + \frac{x - x_j}{x_{j+1} - x_j} y_{j+1} + C y_j'' + D y_{j+1}''$$

avec :

$$C = \frac{1}{6} \left[\left(\frac{x_{j+1} - x}{x_{j+1} - x_j} \right)^3 - \left(\frac{x_{j+1} - x}{x_{j+1} - x_j} \right) \right] (x_{j+1} - x_j)^2$$
$$D = \frac{1}{6} \left[\left(\frac{x - x_j}{x_{j+1} - x_j} \right)^3 - \left(\frac{x - x_j}{x_{j+1} - x_j} \right) \right] (x_{j+1} - x_j)^2$$

On peut vérifier aisément que :

$$y(x_j) = y_j \quad \text{et} \quad y''(x_j) = y_j''$$
$$y(x_{j+1}) = y_{j+1} \quad \text{et} \quad y''(x_{j+1}) = y_{j+1}''$$

Il faut ensuite estimer les valeurs de la dérivée seconde aux points d'interpolation. En écrivant l'égalité des interpolations sur les intervalles $[x_{i-1}, x_i]$, et $[x_i, x_{i+1}]$ de la dérivée d'ordre un, au point x_i , on obtient l'expression suivante :

$$\frac{x_j - x_{j-1}}{6} y_{j-1}'' + \frac{x_{j+1} - x_{j-1}}{3} y_j'' + \frac{x_{j+1} - x_j}{6} y_{j+1}'' = \frac{y_{j+1} - y_j}{x_{j+1} - x_j} - \frac{y_j - y_{j-1}}{x_j - x_{j-1}}$$

On obtient ainsi $(n-2)$ équations reliant les valeurs des dérivées secondes aux points de discrétisation x_1, x_2, \dots, x_n . En écrivant les conditions aux limites en x_1 et x_n sur les valeurs des dérivées secondes, on obtient un système (n, n) dont on peut déterminer de façon unique la valeur de toutes les dérivées, et obtenir ainsi la fonction d'interpolation. Deux solutions se présentent alors pour l'établissement des conditions aux limites :

- fixer la valeur de la dérivée seconde de façon arbitraire aux points x_1 , et x_n , à zéro par exemple,
- attribuer les valeurs réelles de la dérivée seconde en ces points, si cette donnée est accessible.

On obtient un système d'équations ayant pour inconnues les n dérivées secondes de la fonction tabulée à interpoler. Ce système linéaire a la particularité d'être tri-diagonal, ce qui signifie que la résolution est de l'ordre de $O(n)$. En pratique l'interpolation se décompose en deux étapes :

- la première consiste à calculer les valeurs estimées de la dérivée seconde aux points, opération qui est effectuée une seule fois,
- la seconde consiste à calculer, pour une valeur donnée de x , la valeur de la fonction interpolée, opération qui peut être répétée autant de fois qu'on le désire.

Des tests effectués sur la fonction sinus, sur trois périodes, montrent que les résultats sont fortement dépendants du nombre de points, ainsi que de la distribution des points de la courbe à interpoler, (résultat attendu), mais que même dans des situations délicates (peu de points et courbe très irrégulière) l'interpolation ne diverge pas. Autrement dit, même si la corrélation concernant la trajectoire du câble n'est pas très bonne (interpolation avec très peu de points) l'interpolation sera approximativement située dans une fourchette proche de la trajectoire réelle. Ce cas ne se présentera pas en pratique, mais permet de vérifier la stabilité de la méthode d'interpolation.

Pour le problème que nous considérons ici, on ne peut pas toujours écrire la trajectoire du câble sous la forme $[y(x)], [z(x)]$, dans les cas où cette courbe n'est pas bijective, en particulier lorsque la projection de la trajectoire dans l'un des deux plans Oxy ou Oxz est cyclique ou fermée (cas d'une structure circulaire en béton).

En prenant une variable intermédiaire du type $u = \int |x'|$, paramètre toujours croissant et d'accroissement identique en valeur absolue à celui de la variable x , on peut se ramener à des expressions $[y(u)]$ fonctions bijectives de la variable u . L'interpolation cubique Spline décrite ci-dessus est alors applicable à la fonction $y(u)$ (ainsi qu'à la fonction $z(u)$). En pratique, cela conduit cependant à des problèmes de raccords de tangente (points anguleux) aux points où la variable x change de sens de variation, et à des irrégularités ponctuelles.

On décrit la trajectoire du câble comme une courbe paramétrique. Connaissant un ensemble de points de la courbe, le paramètre le plus facilement accessible est alors l'abscisse curviligne. On écrit la trajectoire du câble sous la forme $[x(p), y(p)]$, dans le plan Oxy , (resp. $[x(p), y(p), z(p)]$ dans un espace à trois dimensions).

La corde cumulée p discrétisée aux points tabulés de la fonction qu'on interpole P^1, P^2, \dots, P^n se calcule de la façon suivante :

$$\begin{aligned} p(1) &= 0 \text{ au point } P^1, \\ p(k) &= p(k-1) + \text{distance } (P^{k-1} P^k) \text{ au point } P^k \end{aligned}$$

On dispose ainsi de deux courbes définies par un ensemble de couple $[x(i), p(i)]$ et $[y(i), p(i)]$ auxquelles on peut appliquer directement l'interpolation Spline cubique présentée auparavant, et qui permet de s'affranchir des difficultés rencontrées précédemment. L'interpolation est faite pour les deux coordonnées, (ou trois coordonnées, en dimension 3), de façon indépendante l'une de l'autre.

2.2 Détermination du profil de tension dans le câble d'après BPEL 91

2.2.1 Formule générale

L'opérateur `DEFI_CABLE_BP` permet de calculer la tension $F(s)$ le long de l'abscisse curviligne s du câble. Celle-ci est déterminée à partir des règles du BPEL 91 [bib1].

Globalement, on aboutit à la formulation suivante :

$$F(s) = \tilde{F}(s) - \left\{ x_{flu} \times F_0 + x_{ret} \times F_0 + r(j) \times \frac{5}{100} \times \rho_{1000} \left[\frac{\tilde{F}(s)}{S_a \times \sigma_y} - \mu_0 \right] \times \tilde{F}(s) \right\} \quad \text{éq 2.2.1-1}$$

où s désigne l'abscisse curviligne le long du câble. Les paramètres introduits dans cette expression sont :

- F_0 tension initiale,
- x_{flu} taux forfaitaire de perte de tension par fluage du béton, par rapport à la tension initiale,
- x_{ret} taux forfaitaire de perte de tension par retrait du béton, par rapport à la tension initiale,
- ρ_{1000} relaxation de l'acier à 1000 heures, exprimée en %,
- S_a aire de la section droite du câble,
- σ_y contrainte limite élastique de l'acier,
- μ_0 coefficient adimensionnel de relaxation de l'acier précontraint.

Dans cette formule, F_0 désigne la tension initiale aux ancrages (avant recul), $\tilde{F}(s)$ représente la tension après la prise en compte des pertes par frottement et par recul d'ancrage, $x_{flu} \times F_0$ représente la perte de tension par fluage du béton, $x_{ret} \times F_0$ la perte de tension par retrait du béton,

$$r(j) \times \frac{5}{100} \times \rho_{1000} \left[\frac{\tilde{F}(s)}{S_a \times \sigma_y} - m_0 \right] \times \tilde{F}(s) \text{ les pertes par relaxation des aciers}$$

Remarque :

L'introduction dans ces éléments de pertes de tension est facultative. Ainsi, si l'on envisage de faire un calcul de fluage et/ou de retrait du béton en utilisant une loi appropriée avec `STAT_NON_LINE`, il ne faut pas introduire ces éléments dans les pertes calculées par `DEFI_CABLE_BP`.

L'évaluation des pertes nécessite la connaissance de l'abscisse curviligne s et de la déviation angulaire cumulée α calculée à partir des dérivées première et seconde de la trajectoire du câble. Le calcul précis de ces dérivées nécessite une interpolation entre les points de passage du câble. Cette interpolation est réalisée à l'aide de Splines, meilleurs que les polynômes de Lagrange qui présentent des instabilités, en particulier pour des maillages irréguliers (cf. paragraphe précédent). Dans ce qui suit chacun des mécanismes intervenant dans le calcul de la tension est détaillé.

2.2.2 Perte de tension par frottement et recul d'ancrage

Nous commençons par calculer la tension le long du câble en tenant compte des pertes par contact entre le câble et le béton : $F_c(s) = F_0 \exp(-f\alpha - \varphi)$

où α désigne la déviation angulaire cumulée et les paramètres introduits sont :

- f coefficient de frottement du câble sur le béton en partie courbe, en rad^{-1} ,
- φ coefficient de frottement par unité de longueur, en m^{-1} ,
- F_0 tension appliquée à une ou aux deux extrémités du câble.

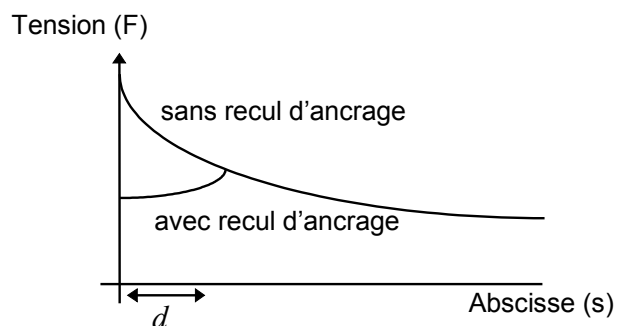
Pour prendre en compte le recul d'ancrage, on fait le raisonnement suivant :

la tension le long du câble est affectée par le recul d'ancrage sur une distance d que l'on calcule en résolvant un problème à deux inconnues : la fonction $F^*(s)$ qui représente la force après recul de l'ancrage et le scalaire d :

$$\Delta = \frac{1}{E_a S_a} \int_0^d [F(s) - F^*(s)] ds,$$

$$F(s) \text{ vaut } F_0 e^{(-f\alpha - \varphi s)}$$

Δ est la valeur du recul de l'ancrage
(c'est une donnée)



$F^*(s)$, la force après recul de l'ancrage, est déterminée à partir de la formule [bib1] :

$$[F(s) \cdot F^*(s)] = [F(d)]^2,$$

La longueur d sera déterminée de façon itérative grâce à l'intégrale précédente. D'autres auteurs utilisent des relations différentes telles que :

$$[F(s) - F(d)] = [F(d) - F^*(s)]$$

Pour le calcul de d , trois cas particuliers peuvent se présenter :

- 1) Cette perte par recul de l'ancrage est localisée dans la zone de l'ancrage. Si le câble est courbe, et la longueur du câble suffisamment courte, il peut arriver que d soit plus grand que la longueur du câble. Dans ce cas, la perte de précontrainte due au recul de l'ancrage s'applique partout. Il faut calculer la surface comprise entre les deux courbes $F(s)$ et $F^*(s)$, qui doit être égale à $E_a S_a \Delta$, et qui permet ainsi de calculer $F^*(s)$.

- 2) Dans le cas où une tension est appliquée à chacune des deux extrémités du câble, appelons $F_1(s)$ la répartition de tension initiale calculée comme si la tension n'était appliquée qu'au premier ancrage, et $F_2(s)$ la répartition de tension initiale calculée comme si la tension n'était appliquée qu'au deuxième ancrage. La valeur qui doit être retenue en tout point du câble comme tension initiale est $F(s) = \text{Max}(F_1(s), F_2(s))$.
- 3) Enfin, dans le cas où d est plus grand que la longueur du câble, et lorsqu'une tension est appliquée à chacune des deux extrémités du câble (superposition des deux cas précédents), on doit appliquer la procédure suivante :
 - calcul de $F_1(s)$ tension initiale calculée comme si la tension n'était appliquée qu'au premier ancrage et en tenant compte du recul d'ancrage (comme dans le cas particulier 1),
 - calcul de $F_2(s)$ tension initiale calculée comme si la tension n'était appliquée qu'au deuxième ancrage et en tenant compte du recul d'ancrage (comme dans le cas particulier 1),
 - calcul de $F(s) = \text{Min}(F_1(s), F_2(s))$.

2.2.3 Déformations différées de l'acier

La perte par relaxation de l'acier, pour un temps infini, s'exprime de la façon suivante :

$$r(j) \times \frac{5}{100} \times \rho_{1000} \left[\frac{\tilde{F}(s)}{S_a \times \sigma_y} - \mu_0 \right] \times \tilde{F}(s)$$

(ρ_{1000} la relaxation à 1000 heure en % ; μ_0 le coefficient de relaxation de l'acier précontraint et σ_y la valeur garantie de la charge maximale à la rupture du câble).

Cette relation exprime la perte par relaxation des câbles pour un temps infini. Le BPEL 91 propose la formule suivante : $r(j) = \frac{j}{j+9} \cdot r_m^0$ où j indique l'âge de l'ouvrage en jours et r_m^0 un rayon

caractéristique obtenu en faisant le rapport de la section de la structure en béton, en m^2 , par le périmètre de la section (en mètres) de béton.

2.2.4 Perte de tension par déformations instantanées du béton

Les pertes instantanées ne sont pas prises en compte dans la formule [éq 2.2.1-1] utilisée dans *Code_Aster*. Ce que le BPEL appelle perte de tension instantanée est en fait la perte de tension induite dans des câbles déjà posés par la pose d'un nouveau groupe de câbles. Pour modéliser ce phénomène, il faut représenter le phasage de mise en précontrainte dans le calcul Aster, c'est-à-dire ne pas tendre l'ensemble des câbles au même moment mais de façon successive en enchaînant les `CALC_PRECONT` (voir test `SSNV164`).

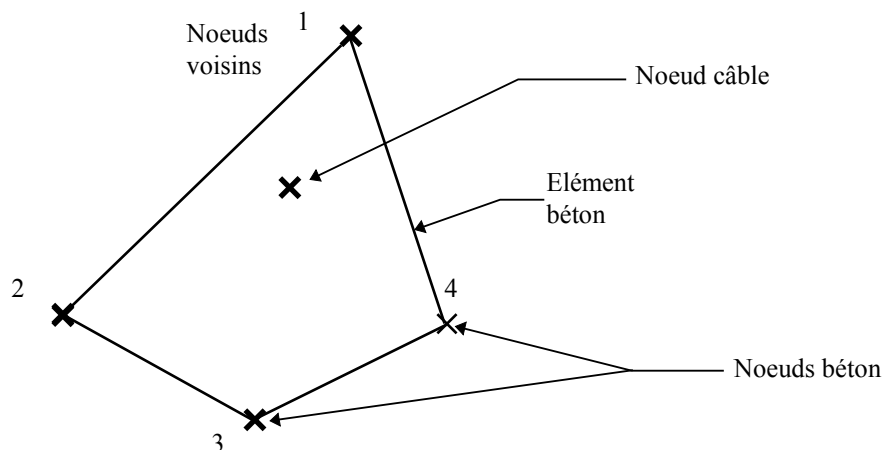
2.3 Détermination des relations cinématiques entre acier et béton

Puisque les nœuds du maillage de câble ne coïncident pas forcément avec les nœuds du maillage de béton, il est nécessaire de définir des relations cinématiques modélisant l'adhésion parfaite entre les câbles et le béton.

Les paragraphes suivants décrivent dans l'ordre les considérations géométriques spatiales permettant de définir la notion de voisinage entre les nœuds d'éléments de câble et de béton, puis la méthode de calcul des coefficients des relations cinématiques.

2.3.1 Définition des nœuds voisins

Le calcul des coefficients des relations cinématiques nécessite de déterminer les nœuds "voisins" de chacun des nœuds du maillage du câble. Le schéma qui suit symbolise un nœud câble et une maille béton :



La maille définie par les nœuds 1, 2, 3, 4 contient le nœud câble. Les nœuds voisins sont donc les sommets 1, 2, 3, 4. Si le nœud câble est situé à l'intérieur d'un élément à p nœuds P_1, P_2, \dots, P_n , alors les nœuds P_1, P_2, \dots, P_n sont appelés "nœuds voisins" du nœud câble.

On traite de la même façon, les éléments de plaque sans excentrement, et les éléments massifs. Le calcul de l'excentrement de chaque nœud du maillage câble est nécessaire pour le calcul des coefficients des relations cinématiques.

Dans le cas d'éléments de plaque, lorsque le nœud câble est caractérisé par un excentrement non nul, on définit les nœuds voisins comme l'ensemble des nœuds sommet de l'élément qui contient la projection du nœud câble dans le plan tangent au maillage béton. Dans le cas où le nœud câble (ou bien sa projection dans le plan tangent au maillage béton) appartient à une frontière d'un élément, ce sont les sommets de cette frontière qui forment l'ensemble des nœuds voisins.

2.3.2 Calcul des coefficients des relations cinématiques

Dans l'ensemble des descriptions qui suivent les grandeurs sont systématiquement exprimées dans le repère global du maillage. Les liaisons cinématiques s'expriment donc en fonction des degrés de liberté exprimés dans cette base. Les normales et vecteurs rotation sont exprimés dans le repère global, sauf mention contraire explicite.

Dans la modélisation éléments finis de la structure câble-béton, le déplacement d'un point matériel de la structure béton peut s'exprimer facilement à l'aide des fonctions de forme de l'élément ou de la maille béton dont les sommets forment les nœuds voisins, en fonction des déplacements des nœuds voisins de la discrétisation « béton ». De même, une grandeur ou un déplacement d'un point du câble, (ou de sa projection sur le plan tangent du maillage béton) est identique à la valeur de cette grandeur au point matériel de la structure béton qui occupe cette même position (liaison parfaite entre le béton et l'acier), et s'exprime donc en fonction de la valeur de cette même grandeur aux sommets de l'élément, à l'aide des fonctions de forme.

Si (x, y, z) sont les coordonnées du nœud câble, ou celles de sa projection, et N_1, N_2, \dots, N_n les fonctions de formes associées aux nœuds béton P_1, P_2, \dots, P_n sommets d'un élément du maillage béton (ou sommets d'une frontière d'un élément du maillage béton), et (x_i, y_i, z_i) les coordonnées du nœud i , alors l'interpolation d'une variable u sur l'élément s'écrit :

$$u(x, y, z) = \sum_{i=1}^n N_i(x, y, z) \cdot u(x_i, y_i, z_i) = \sum_{i=1}^n N_i(x, y, z) \cdot u_i$$

u pouvant être une coordonnée, ou toute autre donnée nodale.

Les liaisons cinématiques permettent d'exprimer l'identité de déplacement entre le nœud du maillage câble, et le point matériel béton qui occupe la même position. Ceci correspond à l'hypothèse d'un liaison parfaite entre le béton et le câble.

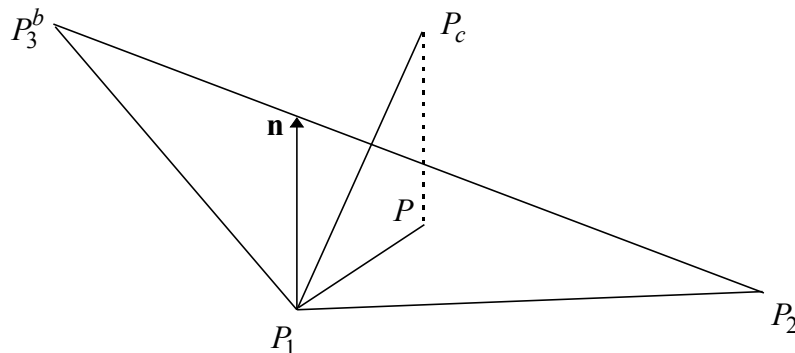
2.3.2.1 Cas où le béton est modélisé par des éléments finis massifs

En reprenant les notations précédentes et en considérant dx^c, dy^c, dz^c les déplacements du nœud câble, et dx_j^b, dy_j^b, dz_j^b les déplacements des nœuds j ($j=1, n$) de la structure béton voisins du nœud du câble nous obtenons les relations suivantes :

$$\begin{cases} dx^c = \sum_{i=1}^n N_i(x^c, y^c, z^c) dx_i^b \\ dy^c = \sum_{i=1}^n N_i(x^c, y^c, z^c) dy_i^b \\ dz^c = \sum_{i=1}^n N_i(x^c, y^c, z^c) dz_i^b \end{cases}$$

n étant le nombre de nœuds de l'élément béton voisins du nœud du câble, ou celui d'une de ses frontières. Pour chaque nœud du câble on obtient 3 relations cinématiques entre les déplacements des nœuds des deux maillages câble et béton.

2.3.2.2 Cas où le béton est modélisé par des éléments finis de plaque



Soit P_0^c la position initiale d'un point de câble dans la géométrie non déformée et soit P^c la position de ce même point après déformation. Appelons P_0^p la projection de P_0^c sur la surface du feuillet moyen de la coque de béton non déformée et P^p la projection de P^c sur la surface du feuillet moyen de la coque de béton déformée. Soit \vec{n}_0 la normale au plan moyen de la coque de béton en P_0^p et \vec{n} celle en P^p .

$$P_0^p \text{ est donné par : } \begin{pmatrix} x_0^p \\ y_0^p \\ z_0^p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_0^c \\ y_0^c \\ z_0^c \end{pmatrix} - \begin{bmatrix} x_0^c - x_0^b \\ y_0^c - y_0^b \\ z_0^c - y_0^b \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_{0x} \\ n_{0y} \\ n_{0z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n_{0x} \\ n_{0y} \\ n_{0z} \end{pmatrix}$$

$$P^p \text{ est donné par : } \begin{pmatrix} x^p \\ y^p \\ z^p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^c \\ y^c \\ z^c \end{pmatrix} - \begin{bmatrix} x^c - x^b \\ y^c - y^b \\ z^p - y^b \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_x \\ n_y \\ n_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n_x \\ n_y \\ n_z \end{pmatrix}$$

Le point P_O^p appartient à une maille de plaque de béton dont les nœuds sont notés P_1^b, P_2^b et P_3^b .

On définit l'excentrement du câble par rapport à la coque de béton comme la distance $e = \|\overrightarrow{P_0^p P_0^c}\|$ et on fait l'hypothèse que cet excentrement ne varie pas quand la structure se déforme :
 $e = \|\overrightarrow{P_0^p P_0^c}\| = \|\overrightarrow{P^p P^c}\|$

On introduit les déplacements des points du câble et de sa projection :

$$\overrightarrow{P_0^c P^c} = \begin{cases} dx^c \\ dy^c \\ dz^c \end{cases} \quad \overrightarrow{P_0^p P^p} = \begin{cases} dx^p = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) dx_{i^b} \\ dy^p = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) dy_{i^b} \\ dz^p = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) dz_{i^b} \end{cases}$$

On introduit le vecteur « rotation » $\vec{\theta}$ de la plaque au point P^p et les degrés de liberté de rotation

$$\text{des nœuds de la plaque : } \vec{\theta} = \begin{cases} drx^b = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) drx_{i^b} \\ dry^b = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) dry_{i^b} \\ drz^b = \sum_{i=1}^n N_i(x_0^p, y_0^p, z_0^p) drz_{i^b} \end{cases}$$

Par définition de $\vec{\theta}$, on a : $\vec{n} - \vec{n}_0 = \vec{\theta} \wedge \vec{n}_0$

On peut alors écrire :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{P_0^p P_0^c} &= e \vec{n}_0 \\ \overrightarrow{P^p P^c} &= e \vec{n} \end{aligned}$$

En soustrayant ces deux équations, en tenant compte de la définition de $\vec{\theta}$ on trouve :

$$\begin{cases} dx^c - dx^p = e \cdot (dry^p \cdot n_{0z} - drz^p \cdot n_{0y}) \\ dy^c - dy^p = e \cdot (drz^p \cdot n_{0x} - drx^p \cdot n_{0z}) \\ dz^c - dz^p = e \cdot (drx^p \cdot n_{0y} - dry^p \cdot n_{0x}) \end{cases}$$

En injectant dans cette dernière équation les fonctions de forme, on a finalement :

$$\begin{cases} dx^c - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) dx_{i^b} \right) = e \cdot \left(\left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) dry_{i^b} \right) \cdot n_{0z} - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) drz_{i^b} \right) \cdot n_{0y} \right) \\ dy^c - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) dy_{i^b} \right) = e \cdot \left(\left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) drz_{i^b} \right) \cdot n_{0x} - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) drx_{i^b} \right) \cdot n_{0z} \right) \\ dz^c - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) dz_{i^b} \right) = e \cdot \left(\left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) drx_{i^b} \right) \cdot n_{0y} - \left(\sum_{i=1}^n N_i(x^p, y^p, z^p) dry_{i^b} \right) \cdot n_{0x} \right) \end{cases}$$

2.3.2.3 Cas où le nœud du câble se projette sur un nœud du maillage béton

La distance entre la projection P_0^p du nœud câble P_0^c et un nœud béton P_i^b est donnée par :

$$d = \|P_0^p P_i^b\| = \left\| \begin{pmatrix} x^c - x_i^b \\ y^c - y_i^b \\ z^c - z_i^b \end{pmatrix} - \left[\begin{pmatrix} x^c - x_i^b \\ y^c - y_i^b \\ z^c - z_i^b \end{pmatrix} \cdot \vec{n}_0 \right] \cdot \vec{n}_0 \right\|$$

S'il arrive que cette distance soit nulle (en pratique inférieure à 10^{-5}), c'est que le nœud câble se projette au sommet d'une maille de béton, et alors les relations cinématiques se simplifient :

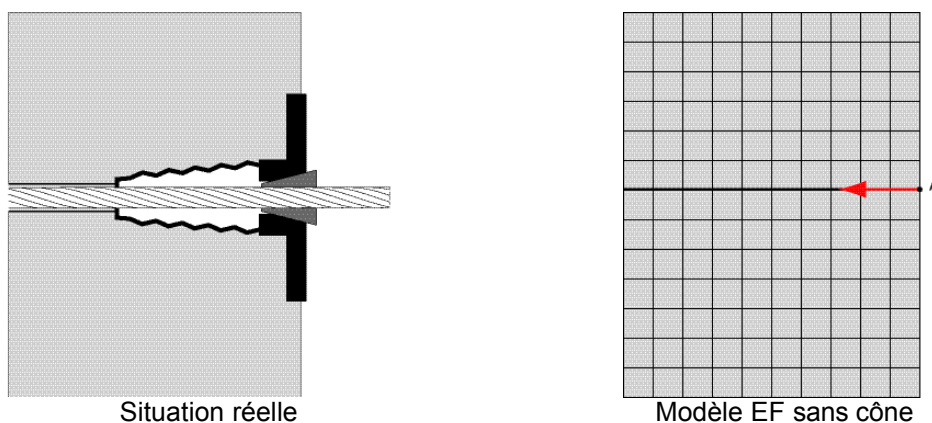
$$\begin{cases} dx^c - dx_i^p = e \cdot (dry_i^p \cdot n_{0z} - drz_i^p \cdot n_{0y}) \\ dy^c - dy_i^p = e \cdot (drz_i^p \cdot n_{0x} - drx_i^p \cdot n_{0z}) \\ dz^c - dz_i^p = e \cdot (drx_i^p \cdot n_{0y} - dry_i^p \cdot n_{0x}) \end{cases}$$

Ces relations sont les relations générales dans lesquelles : $N_j(x^p, y^p, z^p) = 0$ si $j \neq i$.

2.4 Traitement des zones d'extrémité du câble

La modélisation d'un câble de précontrainte telle qu'elle est faite dans *Code_Aster* consiste à représenter l'ensemble câble, gaine de passage, et toutes les pièces d'ancrage, uniquement grâce à une suite d'éléments de barre. Le lien entre les éléments de câbles et le milieu béton est assuré par des conditions cinématiques sur les degrés de liberté de chacun des nœuds du câble, et ceux des éléments béton traversés.

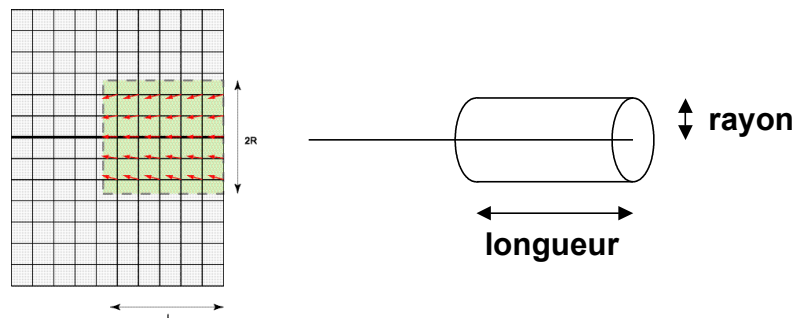
Lorsque l'on applique la mise en tension du câble, on observe que les réactions engendrées aux extrémités des câbles sur le béton créent des niveaux de contraintes très supérieurs à la réalité, et provoquent l'endommagement du béton. A titre d'exemple, dans certaines études, on a pu observer des contraintes de compression de plus de 200 MPa , ce qui dépasse largement la valeur expérimentale observée (40 MPa). Dans la réalité, ce phénomène n'est pas observé grâce à la mise en place d'un cône de diffusion de contrainte (voir dessin ci-dessous) qui répartit la force de précontrainte sur une grande surface du béton. Dans le cas du modèle aux éléments finis, cette surface n'existe pas, puisque la force est directement reprise par un nœud.



Cette façon de modélisation a plusieurs inconvénients :

- la concentration de cet effort écrase le béton,
- la discrétisation spatiale du modèle change les résultats.

Pour remédier à ce problème, le mot-clé `CONE` de l'opérateur `DEFI_CABLE_BP` permet de répartir cette force de précontrainte non plus sur un nœud, mais sur tous les nœuds contenus dans un volume (tous les nœuds de ce volume sont liés entre eux pour former un solide rigide) délimité par un cylindre de rayon R et de longueur L , représentant l'équivalent de la zone d'influence du cône d'épanouissement d'un ancrage (voir figure ci-dessous).



L'identification et la création des relations cinématiques entre les nœuds du béton et du câble se font de façon automatique par la commande `DEFI_CABLE_BP`, où les nouvelles données R et L seront à fournir par l'utilisateur.

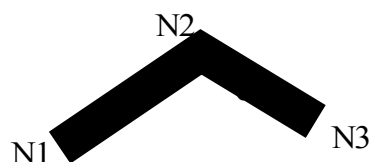
2.5 Remarque : calcul de la tension du câble en tant que chargement mécanique

Nous avons fait le choix de laisser les éléments de câble dans le modèle mécanique support du calcul par éléments finis (linéaire ou non). De ce fait, il n'y a pas de calcul de force équivalente à reporter aux nœuds du maillage. On se contente simplement de dire que les câbles de précontrainte ont un état de contrainte initiale non nul. Cet état de contrainte est celui déduit de la tension telle que calculée par `DEFI_CABLE_BP`.

Pour des raisons de simplicité, l'objet informatique créé par l'opérateur `DEFI_CABLE_BP` est une table mémorisant des valeurs aux nœuds du câble. Considérons alors deux éléments connexes du câble :

$e1$ de sommets $N1$ et $N2$, et
 $e2$ de sommet $N2$ et $N3$.

Nous supposons que l_1 et S_1 sont la longueur et la section d'un élément $e1$ et que l_2 et S_2 sont la longueur et la section de l'élément $e2$.



`DEFI_CABLE_BP` calculera au nœud $N2$ une tension T_{N_2} définie par :

$$T_{N_2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\int_{e_1} T(s) ds}{l_1} + \frac{\int_{e_2} T(s) ds}{l_2} \right)$$

Inversement, pour le calcul élément fini, l'opérateur `STAT_NON_LINE` considérera que la contrainte initiale dans l'élément eI est $\sigma_0^{el} = \frac{T_{N_1} + T_{N_2}}{2S_1}$

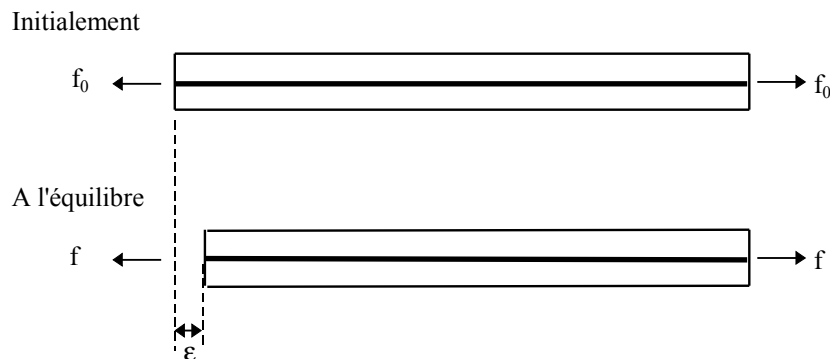
Remarque :

|On considérera toujours que la loi de comportement du câble est de type incrémentale.

3 La macro-commande `CALC_PRECONT`

3.1 Pourquoi une macro-commande pour la mise en tension ?

- Il est possible de transformer la tension dans les câbles calculées par `DEFI_CABLE_BP` en un chargement directement pris en compte par `STAT_NON_LINE` grâce à la commande `AFFE_CHAR_MECA` opérante `RELA_CINE_BP (SIGM_BPEL='OUI')`. Dans ce cas, la tension est prise en compte comme un état de contrainte initial lors de la résolution du problème EF complet.



La résolution du problème permet d'atteindre un état d'équilibre entre le câble de précontrainte et le reste de la structure après déformation instantanée. En effet, sous l'action de la tension du câble, l'ensemble câble(s) et béton va se comprimer par rapport à la position initiale (câble en tension, maillage non déformé). La longueur du câble va donc diminuer, et la tension initiale va également, par voie de conséquence, diminuer. On obtient donc un état final avec une tension dans le câble différente de la tension calculée initialement. Il est alors indispensable d'augmenter proportionnellement la tension appliquée in situ au niveau des ancrages pour tenir compte de cette perte.

L'utilisation de la macro-commande `CALC_PRECONT` permet d'éviter cette phase de correction, en obtenant l'état d'équilibre de la structure avec une tension dans les câbles égale à la tension réglementaire. Par ailleurs du fait de la méthode adoptée, elle permet en plus d'appliquer la tension en plusieurs pas de temps, ce qui peut être intéressant en cas de plastification ou d'endommagement du béton. Elle permet en outre de tendre les câbles de façon non simultanée et donc de manière plus proche de la réalité des chantiers.

Pour bénéficier de ces avantages, le chargement est appliqué sous forme d'un chargement extérieur et non comme un état initial, ce qui permet le chargement progressif de la structure. Par ailleurs, pour éviter la perte de tension dans le câble, l'idée est de ne pas faire agir la rigidité des câbles pendant la phase de mise en tension (cf. [bib3]).

Les différentes étapes réalisées par la macro-commande sont détaillées ici.

3.1.1 Etape 1 : calcul des forces nodales équivalentes

Cette étape consiste à transformer les tensions internes du câbles calculées par `DEFI_CABLE_BP` en un chargement extérieur. Pour cela, on réalise un premier `STAT_NON_LINE` uniquement sur les câbles que l'on souhaite mettre en précontrainte, avec le chargement suivant :

- câble encastré
- la tension donnée par `DEFI_CABLE_BP`

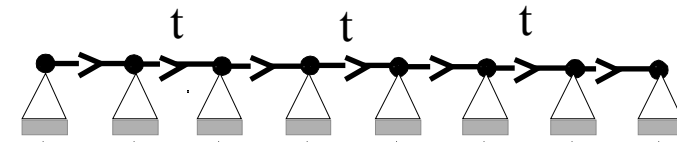


Figure 3.1.1-a : Chargement à l'étape 1

On calcule les efforts nodaux sur le câble. On récupère ces efforts grâce à `CREA_CHAMP`. Et on construit le vecteur chargement associé F .

3.1.2 Etape 2 : application de la précontrainte au béton

L'étape suivante consiste à appliquer la précontrainte à la structure en béton, sans faire participer la rigidité du câble. Pour cela, on suppose pour ce calcul que le module d'Young de l'acier est nul. On peut choisir d'appliquer le chargement de précontrainte en un seul pas de temps ou en plusieurs pas de temps si le béton s'endommage.

Le chargement est donc le suivant :

- blocage des mouvements de corps rigides pour le béton,
- les efforts nodaux issus du premier calcul sur le câble,
- les liaisons cinématiques entre le câble et le béton.

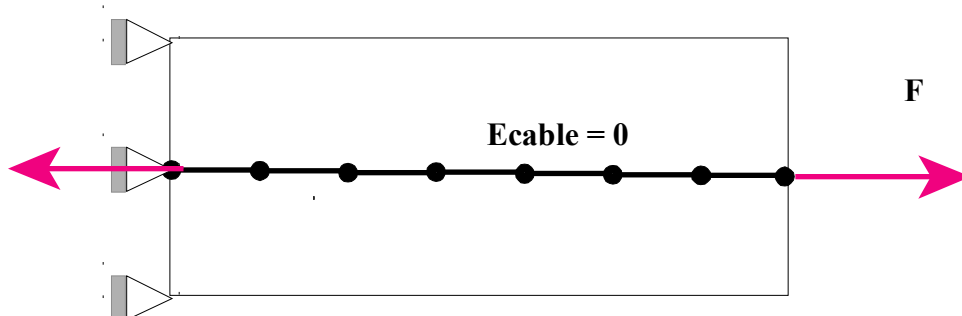


Figure 3.1.2-a : Chargement à l'étape 2

3.1.3 Etape 3 : basculement des efforts extérieurs en efforts intérieurs

Avant de poursuivre le calcul de façon traditionnelle, il est nécessaire de retransformer les efforts extérieurs qui ont permis de déformer la structure en béton en efforts intérieurs. Cette opération se fait sans modification sur les déplacements et les contraintes de l'ensemble de la structure, puisque l'équilibre a été atteint à l'étape 2 : il s'agit d'un simple artifice pour pouvoir poursuivre le calcul. Le chargement est donc le suivant :

- blocage des mouvements de corps rigides pour le béton,
- les liaisons cinématiques entre le câble et le béton,
- tension dans les câbles.

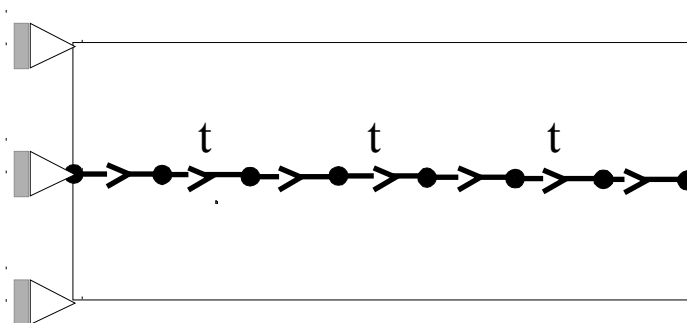


Figure 3.1.3-a : Chargement à l'étape 3

4 Procédure de modélisation

4.1 Les différentes étapes : cas standard

Pour parvenir à modéliser une structure en béton précontraint la procédure à suivre est la suivante :

- modéliser les éléments de béton (DKT, 2D ou 3D),
- modéliser les câbles de précontrainte par des éléments barres à deux nœuds (BARRE),
- attribuer aux éléments barres les caractéristiques mécaniques des câbles de précontrainte,
- grâce à l'opérateur `DEFI_CABLE_BP` calculer les données cinématiques (relations cinématiques entre les nœuds du câble et ceux des éléments de béton) et statiques (profil de tension le long des câbles),
- définir les données cinématiques comme chargement mécanique,
- faire appel à l'opérateur `CALC_PRECONT`,
- résoudre le problème avec l'opérateur `STAT_NON_LINE` en intégrant uniquement les données cinématiques et les chargements autre que la précontrainte.

Pour plus d'informations pratiques, se reporter au document [U2.03.06].

4.2 Cas particulier : DKT

Pour le moment, la macro-commande `CALC_PRECONT` ne fonctionne pas si les éléments béton sont de type DKT. Dans ce cas, il convient d'adopter la procédure suivante :

- modéliser les éléments de béton (DKT),
- modéliser les câbles de précontrainte par des éléments barres à deux nœuds (BARRE),
- attribuer aux éléments barres les caractéristiques mécaniques des câbles de précontrainte,

- grâce à l'opérateur `DEFI_CABLE_BP` calculer les données cinématiques (relations cinématiques entre les nœuds du câble et ceux des éléments de béton) et statiques (profil de tension le long des câbles),
- appliquer ces données cinématiques et statiques comme un chargement mécanique,
- résoudre problème avec l'opérateur `STAT_NON_LINE` en intégrant tous les chargements.

A l'issue de ce calcul il faut déterminer les coefficients de correction à appliquer aux tensions initiales appliquées aux câbles (au niveau de la déclaration de l'opérateur `DEFI_CABLE_BP`) permettant de compenser la perte par déformation instantanée de la structure.

Une fois le fichier de commande modifié par ces coefficients de correction, la modélisation des câbles de précontrainte est accomplie.

Attention, dans le cas d'enchaînement de `STAT_NON_LINE`, il convient à partir du deuxième appel, de n'inclure dans le chargement que les relations cinématiques et pas la tension dans les câbles, sous peine d'ajouter cette tension, à chaque calcul.

4.3 Précautions d'usage et remarques

Il est recommandé de limiter le recours à un grand nombre de relations cinématiques sous peine d'alourdir le temps de calcul. Toutefois, quand un nœud des éléments de barre constituant les câbles coïncide topologiquement avec un nœud béton, il n'y a pas d'ajout de relation cinématique.

Si on effectue un premier `STAT_NON_LINE` avant de mettre en tension dans les câbles, il est préférable de désactiver les câbles, soit en ne les prenant pas en compte dans le modèle, soit en leur affectant une tension constamment nulle (loi de comportement `SANS`), et en incluant dans le chargement les relations cinématiques liant le câble au béton.

Dans le cas où on effectue un phasage de la mise en précontrainte, il faut penser à inclure les relations cinématiques dans le chargement pour les câbles déjà tendus aux étapes précédentes.

5 Fonctionnalités et vérification

Les commandes évoquées dans ce document sont vérifiées par les cas tests suivants :

CALC_PRECONT		
SSLV115	[V3.04.115]	Élément de béton précontraint en compression et pesanteur
SSNV164	[V6.04.164]	Mise en tension de câbles de précontrainte dans une poutre 3D

DEFI_CABL_BP		
SSLV115	[V3.04.115]	Élément de béton précontraint en compression et pesanteur
SSNV164	[V6.04.164]	Mise en tension de câbles de précontrainte dans une poutre 3D
SSNP108	[V6.03.108]	Élément de béton précontraint en compression
SSNP109	[V6.03.109]	Câble de précontrainte excentré dans une poutre droite en béton
SSNV137	[V6.04.137]	Câble de précontrainte dans une poutre droite en béton
ZZZZ111	[V1.01.111]	Validation de l'opérateur <code>DEFI_CABLE_BP</code>

6 Bibliographie

- 1) Règles BPEL 91, Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton précontraint suivant la méthode des états limites. CSTB, ISBN 2-86891-214-1.
- 2) P. MASSIN : « Eléments de plaque DKR, DST, DKQ, DSQ et Q4Eg » Manuel de Référence Aster [R3.07.03].
- 3) S. GHAVAMIAN, E. LORENTZ : Amélioration des fonctionnalités de la prise en compte de la précontrainte dans *Code_Aster*, CR – AMA 2002-01

7 Description des versions du document

Version Aster	Auteur(s) Organisme(s)	Description des modifications
6	S. MICHEL-PONNELLE, A. ASSIRE (EDF-R&D/AMA)	Texte initial
7	S. MICHEL-PONNELLE, A. ASSIRE (EDF-R&D/AMA)	