
Réponse sismique par analyse transitoire

Résumé

Les méthodes les plus fréquemment utilisées pour l'analyse sismique des structures sont les méthodes spectrales et les méthodes transitoires.

Les méthodes transitoires (directe linéaire ou non, par synthèse modale) permettent de calculer la réponse de structures sous l'effet de séismes imposés : excitation unique (identique en chacun des points d'ancrage de la structure) ou multiple et de prendre en compte leur éventuel comportement non linéaire.

En ce qui concerne les méthodes spectrales, on calcule la réponse maximale, pour chaque mode de vibration, de chaque point d'ancrage. La réponse maximale de l'ensemble de la structure est alors déterminée par combinaison des réponses maximales des modes. Ce type d'analyse est explicité dans la documentation de référence [R4.05.03].

Table des matières

1 Comportement sismique d'une structure.....	3
1.1 Définitions.....	3
2 Réponse sismique d'un système à un degré de liberté.....	3
3 Réponse sismique d'un système à plusieurs degrés de liberté.....	4
3.1 Équations du mouvement dans le repère absolu.....	4
3.2 Équations du mouvement dans le repère relatif.....	6
3.2.1 Décomposition du mouvement absolu.....	6
3.2.2 Excitation simple ou multiple.....	7
3.2.3 Modélisation de l'amortissement.....	8
3.2.4 Équation fondamentale de la dynamique.....	9
3.3 Calcul du chargement sismique.....	9
3.4 Chargement de type onde incidente.....	10
4 Réponse sismique transitoire par synthèse modale.....	11
4.1 Description de la méthode.....	11
4.2 Choix de la base modale.....	11
4.3 Calcul de la réponse dynamique de la structure étudiée par synthèse modale.....	12
4.4 Prise en compte des modes négligés par correction statique.....	12
4.5 Prise en compte du caractère multi-supporté d'une structure.....	13
4.6 Post-traitements.....	14
5 Réponse sismique transitoire directe.....	15
5.1 Prise en compte d'un amortissement équivalent à l'amortissement modal.....	15
5.2 Prise en compte d'une sollicitation multi-appuis avec restitutions des champs relatifs et absolus.....	15
6 Interaction sol-structure.....	16
6.1 Impédance d'une fondation.....	16
6.2 Prise en compte d'un amortissement modal calculé selon la règle du RCC-G.....	17
6.3 Répartition des raideurs et amortissement de sol.....	18
6.4 Prise en compte d'une frontière absorbante.....	19
7 Bibliographie.....	20
8 Description des versions du document.....	20

1 Comportement sismique d'une structure

1.1 Définitions

L'analyse du comportement sismique d'une structure consiste à étudier sa réponse à un mouvement imposé : une accélération, en ses différents appuis. L'accélération imposée est un signal temporel $\gamma(t)$ appelé accélérogramme (cf. [Figure 1.1-a]).

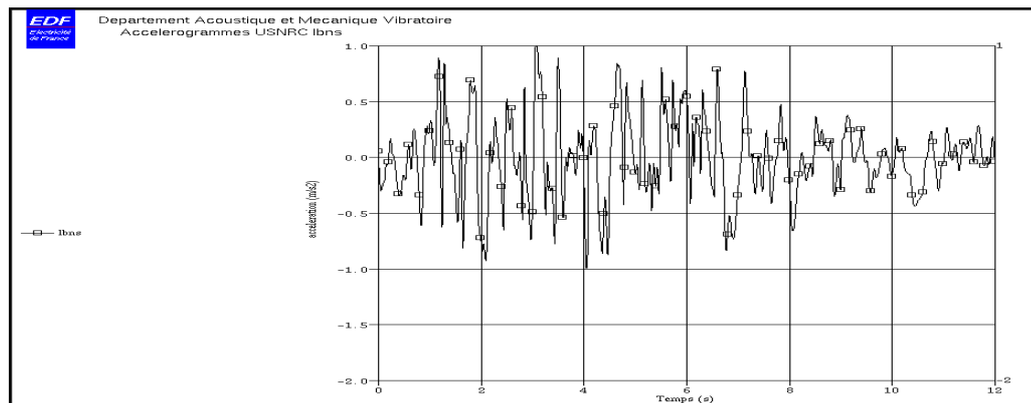


Figure 1.1-a : Accélérogramme LBNS

Le mouvement sismique considéré dans le calcul est soit un accélérogramme réel connu et lu par l'opérateur `LIRE_FONCTION` [U4.32.02] soit un accélérogramme synthétique calculé directement dans le code, par exemple avec la procédure `FORMULE` [U4.31.05].

2 Réponse sismique d'un système à un degré de liberté

Soit un oscillateur simple constitué d'une masse m reliée à un point fixe par un ressort k et un amortisseur c pouvant se déplacer dans une seule direction x (cf. [Figure 2-a]). Cet oscillateur à un degré de liberté est soumis à un accélérogramme $\gamma(t)$ horizontal en son support (point A).

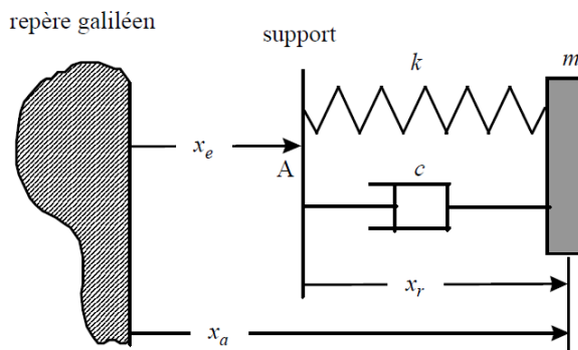


Figure 2-a : oscillateur simple soumis à une sollicitation sismique.

Les déplacements de l'oscillateur sont mesurés ou calculés, soit dans un repère relatif lié au point A : déplacement relatif x_r , soit dans un repère absolu (R_a) : déplacement absolu x_a . Le déplacement absolu x_a se décompose en un déplacement d'entraînement uniforme en translation x_e et en un déplacement relatif x_r :

$$x_a(t) = x_r(t) + x_e(t) \quad \text{éq 2-1}$$

On en déduit par dérivation la relation entre les accélérations :

$$\ddot{x}_a(t) = \ddot{x}_r(t) + \gamma(t) \quad \text{avec} \quad \gamma(t) = \ddot{x}_e(t) \quad \text{éq 2-2}$$

La masse est soumise à une force horizontale de rappel qui est proportionnelle au déplacement relatif : $F_r = -k \cdot x_r$ et à une force horizontale d'amortissement supposée proportionnelle à la vitesse relative : $F_v = -c \cdot \dot{x}_r$.

L'équation du mouvement de la masse s'écrit alors : $-k \cdot x_r - c \cdot \dot{x}_r = m \cdot \ddot{x}_a$.

Soit, compte tenu des équations [éq 2-1] et [éq 2-2] :

$$m \cdot \ddot{x}_r + c \cdot \dot{x}_r + k \cdot x_r = -m \cdot \gamma(t) = p(t) \quad \text{éq 2-3}$$

Remarque :

L'étude de la réponse sismique d'un oscillateur à un degré de liberté dans le repère relatif consiste donc en l'étude de la réponse d'un oscillateur à une force $p(t)$ de forme quelconque. La solution de l'équation de mouvement [éq 2-3] est alors fournie par l'intégrale de Duhamel :

$$x_r(t) = \frac{1}{m \cdot \omega_D} \int_0^t p(\tau) \cdot e^{-\xi \cdot \omega \cdot (t-\tau)} \cdot \sin[\omega_D(t-\tau)] \cdot d\tau$$

avec :

$$p(t) = -m \cdot \gamma(t)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}, \quad \xi = \frac{c}{2 \cdot m \cdot \omega} \quad \text{et} \quad \omega_D = \omega \cdot \sqrt{1 - \xi^2}$$

3 Réponse sismique d'un système à plusieurs degrés de liberté

3.1 Équations du mouvement dans le repère absolu

L'équilibre d'un système mécanique consiste à écrire, quel que soit l'instant de calcul t considéré, que la somme des forces internes, d'inerties et d'amortissement est égale aux forces extérieures imposées sur ce dit système :

$$\mathbf{F}_{\text{iner}}(t) + \mathbf{F}_{\text{amo}}(t) + \mathbf{F}_{\text{int}}(t) = \mathbf{F}_{\text{ext}}(t)$$

Dans le cas d'un comportement linéaire, si le système est représenté par un modèle d'éléments finis ou d'éléments discrets, on a (après discrétisation) :

$$\begin{cases} \mathbf{F}_{\text{iner}} = \mathbf{M} \ddot{\mathbf{X}}_a \\ \mathbf{F}_{\text{int}} = \mathbf{K} \mathbf{X}_a \end{cases}$$

- \mathbf{X}_a est le vecteur des déplacements nodaux de la structure discrétisée, dans le repère absolu ;
- \mathbf{M} est la matrice masse de la structure ;
- \mathbf{K} est la matrice raideur de la structure ;
- $\mathbf{F}_{\text{ext}} = \mathbf{F}_e - \mathbf{F}_c$ est le vecteur des forces imposées sur la structure étudiée, \mathbf{F}_c celui des éventuelles forces de choc (cf. [R5.06.03]).

Pour simplifier la présentation, on considère que la structure est uniquement sollicitée par des déplacements imposés au niveau de ses différents supports. Ainsi, $\mathbf{F}_e = \mathbf{0}$.

Dans le but de simplifier la présentation, on sépare généralement les degrés de liberté en deux, en fonction de leur type :

- les degrés de liberté de structure non soumis à un mouvement imposé - également appelés degrés de liberté actifs - ce sont les inconnues du problème ;
- les degrés de liberté de structure soumis à un mouvement imposé - également appelés DDL_IMPO - ce sont les conditions aux limites en déplacement du problème (conditions limites de Dirichlet).

Sur les bords de la structure où les déplacements \mathbf{X}_s sont imposés, on a : $\mathbf{B} \mathbf{X}_a = \mathbf{X}_s$. \mathbf{B} est la matrice de passage de tous les degrés de liberté de la structure aux degrés de liberté de structure soumis à un mouvement imposé.

L'équilibre du système s'écrit alors, quel que soit \mathbf{v} appartenant à l'espace des déplacements cinématiquement admissible c'est à dire, quel que soit \mathbf{v} tel que $\mathbf{B} \cdot \mathbf{v} = 0$:

$$\begin{cases} \langle \mathbf{M} \ddot{\mathbf{X}}_a + \mathbf{F}_{\text{amo}} + \mathbf{K} \mathbf{X}_a - \mathbf{F}_{\text{ext}}, \mathbf{v} \rangle = 0 \\ \mathbf{B} \cdot \mathbf{X}_a = \mathbf{X}_s \end{cases}$$

Soit :

$$\begin{cases} \mathbf{M} \ddot{\mathbf{X}}_a + \mathbf{F}_{\text{amo}} + \mathbf{K} \mathbf{X}_a - \mathbf{F}_{\text{ext}} = -\mathbf{B}^T \cdot \boldsymbol{\lambda} \\ \mathbf{B} \cdot \mathbf{X}_a = \mathbf{X}_s \end{cases} \quad \text{éq 3.1-1}$$

$\mathbf{F}_a = -\mathbf{B}^T \cdot \boldsymbol{\lambda}$ est le vecteur des forces de réactions exercées par les appuis sur la structure.

En tenant compte de la partition des degrés de liberté en degrés de liberté « actifs » et en degrés de liberté contraints, le vecteur des déplacements dans le repère absolu s'écrit : $\mathbf{X}_a = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_a \\ \mathbf{x}_s \end{pmatrix}$. Les

opérateurs décrivant la structure deviennent : $\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m}_{xs} \\ \mathbf{m}_{sx} & \mathbf{m}_{ss} \end{bmatrix}$, $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} \mathbf{k} & \mathbf{k}_{xs} \\ \mathbf{k}_{sx} & \mathbf{k}_{ss} \end{bmatrix}$ avec $\mathbf{m}_{sx} = \mathbf{m}_{xs}^T$

et $\mathbf{k}_{sx} = \mathbf{k}_{xs}^T$ et le vecteur des forces extérieures appliquées à la structure s'écrit : $\mathbf{F}_{\text{ext}} = \begin{pmatrix} -\mathbf{f}_c \\ 0 \end{pmatrix}$.

L'équation fondamentale de la dynamique dans le référentiel absolu s'écrit alors, en tenant compte de la partition des degrés de liberté :

$$\begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m}_{xs} \\ \mathbf{m}_{sx} & \mathbf{m}_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}}_a \\ \ddot{\mathbf{x}}_s \end{bmatrix} + \mathbf{F}_{amo} + \begin{bmatrix} \mathbf{k} & \mathbf{k}_{xs} \\ \mathbf{k}_{sx} & \mathbf{k}_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{x}_a \\ \mathbf{x}_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mathbf{f}_c \\ \mathbf{f}_a \end{bmatrix}$$

Soit, en ne considérant que les degrés de liberté actifs :

$$\mathbf{m} \ddot{\mathbf{x}}_a + \mathbf{F}_{amo} + \mathbf{k} \mathbf{x}_a = -\mathbf{f}_c - \mathbf{m}_{xs} \ddot{\mathbf{x}}_s - \mathbf{k}_{xs} \mathbf{x}_s$$

Cette approche nécessite la connaissance des déplacements et vitesses absolus associés à l'accélérogramme $\gamma(t)$; or les enregistreurs mesurent soit des accélérations soit des vitesses. On peut remonter aux déplacements par simple ou double intégration avec la commande CALC_FONCTION [U4.32.04]. Cependant, les incertitudes de mesure donnent des dérives qu'il convient de corriger : les déplacements sont donc moins bien connus que les vitesses et accélérations. On gardera en mémoire les ordres de grandeur des amplitudes maximales suivants :

- quelques dixièmes de « g » pour les accélérations ;
- quelques dizaines de *cm/s* pour les vitesses ;
- quelques dizaines de *cm* pour les déplacements.

On s'assurera également qu'en fin de séisme les vitesse et déplacement sont réalistes c'est-à-dire au plus de quelques dizaines de *cm* pour le déplacement, nulle pour la vitesse.

3.2 Équations du mouvement dans le repère relatif

3.2.1 Décomposition du mouvement absolu

Les sollicitations subies par une structure lors d'un séisme sont classées en deux types dans les règles de construction (ASME, RCC-M) :

- les contraintes induites par le mouvement relatif de la structure par rapport à sa déformée statique ou **contraintes primaires**. Ces sollicitations sont dues aux effets inertiel du séisme ;
- les contraintes induites par les déplacements différentiels des ancrages ou **contraintes secondaires**.

Le plus souvent, on décompose donc l'étude des structures en l'étude de la déformée statique due aux mouvements des supports (c'est le mouvement d'entraînement) et en l'étude des vibrations induites par les accélérations des supports autour de cette déformée (c'est le mouvement relatif).

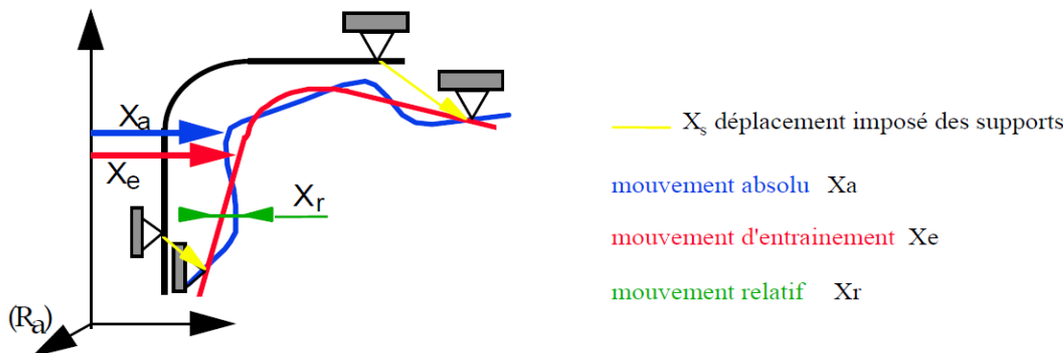


Figure 6-a : décomposition du mouvement.

Le déplacement absolu de tout point M de la structure, non soumis à un déplacement imposé, est égal à la somme du déplacement relatif et du déplacement d'entraînement de ce point :

$$\mathbf{X}_a(M) = \mathbf{X}_r(M) + \mathbf{X}_e(M) \quad \text{éq 3.2.1-1}$$

Soit :

- \mathbf{X}_a , le vecteur des déplacements dans le référentiel absolu ;
- \mathbf{X}_r , le vecteur des déplacements relatifs définis comme le vecteur des déplacements de la structure par rapport à la déformée qu'elle aurait sous l'action statique des déplacements imposés au niveau des supports. \mathbf{X}_r est donc nul aux points d'ancrage : $\mathbf{B} \cdot \mathbf{X}_r = 0$;
- \mathbf{X}_e , le vecteur des déplacements d'entraînement définis comme les déplacements de la structure sollicitée statiquement par les déplacements imposés des supports :

$$\begin{cases} \mathbf{B} \cdot \mathbf{X}_e = \mathbf{X}_s \\ \mathbf{K} \mathbf{X}_e = -\mathbf{B}^T \cdot \lambda_e \end{cases} \quad \text{avec} \quad \lambda = \lambda_r + \lambda_e \Leftrightarrow \mathbf{X}_e = \Psi \cdot \mathbf{X}_s$$

- Ψ est la matrice des modes statiques. Les modes statiques représentent, en l'absence de forces extérieures, la réponse de la structure à un déplacement unitaire imposé à chaque degré de liberté de liaison (les autres étant bloqués) ; ils vérifient :

$$\langle \mathbf{K} \Psi_k, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad \text{quel que soit } \mathbf{v} \text{ tel que } \mathbf{B} \cdot \mathbf{v} = 0$$

En particulier, $\langle \mathbf{K} \Psi_k, \Phi_j \rangle = 0$, quel que soit le mode vibratoire Φ_j sur appuis fixes considéré.

3.2.2 Excitation simple ou multiple

Pour expliciter plus en détail l'approche en mouvement relatif, et plus particulièrement le calcul des composantes d'entraînement, par exemple sous séisme, il est nécessaire d'introduire la notion d'excitation simple ou multiple.

3.2.2.1 Excitation simple : cas « mono-appui »

On considère que le mouvement imposé est un mouvement de corps solide. On dit généralement que **la structure est mono-supportée**.

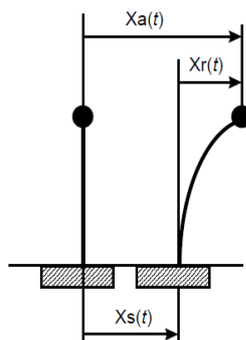


Figure 7-a : cas « mono-appui ».

Le **déplacement absolu** de tout point M de la structure, non soumis à un déplacement imposé se décompose donc en un **déplacement relatif par rapport à un repère mobile lié au support** où est imposé le mouvement sismique et en un **déplacement d'entraînement rigide**.

Dans ce cas, les modes statiques correspondent aux six modes de corps rigide. Comme la structure est linéaire élastique, on étudie séparément les effets des six composantes du mouvement sismique. Pour chaque direction sismique, on écrit les forces d'inertie induites par le séisme simplement sous la forme suivante :

$$\mathbf{P}(t) = -\mathbf{M} \Psi \cdot \ddot{\mathbf{X}}_s = -\gamma(t) \cdot \mathbf{M} \Delta$$

- $\gamma(t)$ est l'accélérogramme du mouvement sismique dans une direction ;
- Δ est le mode de corps solide et unitaire dans cette direction ;
- Les sismographes ne mesurent que des signaux de translation. Considérer que la structure étudiée est mono supportée revient à supposer que tous ses points d'appuis subissent la même translation. Dans ce cas, les composantes de $[\Delta]$ valent 1 pour les degrés de liberté qui correspondent à des déplacements dans la direction sismique considérée et 0 pour les degrés de liberté qui correspondent à des déplacements dans des directions sismiques perpendiculaires à celle considérée ou à des rotations.
- Cependant, vu la taille des modèles, l'analyse sismique complète d'un équipement s'effectue généralement en plusieurs étapes. L'analyse sismique détaillée de l'équipement considéré utilise alors comme excitations, les accélérations calculées lors de la première étape. Elles se composent des six accélérogrammes de translation et de rotation. On calcule donc les trois modes correspondant aux déplacements imposés de translation et les trois modes correspondant aux déplacements imposés de rotation. Si le mouvement sismique est une rotation Ω imposée, en un point M, $\Delta_M = \vec{OM} \wedge \vec{\Omega}$ pour les degrés de liberté qui correspondent à des déplacements de translation et Ω pour les degrés de liberté qui correspondent à rotations.

3.2.2.2 Excitation multiple : cas « multi-appui »

On ne peut pas toujours considérer que :

- les accélérations d'entraînement subies par l'ensemble des points d'ancrage de la structure étudiée sont identiques et en phase ;
- les supports sont indéformables et animés d'un même mouvement de corps rigide.

Dans ce cas, on dit que **la structure est multi-supportée**. Les modes statiques $\Psi = \begin{Bmatrix} \Psi \\ \mathbf{Id} \end{Bmatrix}$

correspondent alors aux $6 \cdot \text{nb}_{\text{supports}}$ modes statiques (cas d'un modèle poutre ou plaque) ou $3 \cdot \text{nb}_{\text{supports}}$ modes (cas milieu continu tridimensionnel) où $\text{nb}_{\text{supports}}$ est le nombre d'accélérogrammes différents subis simultanément par la structure. Ils sont calculés par l'opérateur `MODE_STATIQUE [U4.52.14]` avec l'option `DDL_IMPO`. Ils sont solution de l'équation suivante :

$$\begin{cases} \Psi \mathbf{X}_e = \mathbf{X}_s \\ \mathbf{K} \mathbf{X}_e = -\mathbf{B}^T \cdot \lambda_e \end{cases} \text{ soit } \begin{bmatrix} \mathbf{k} & \mathbf{k}_{xs} \\ \mathbf{k}_{sx} & \mathbf{k}_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{Bmatrix} \Psi \\ \mathbf{Id} \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ \mathbf{f}_{ae} \end{Bmatrix} \quad \text{éq 3.2.2.2-1}$$

Soit, en ne considérant que les degrés de liberté actifs : $\mathbf{k} \cdot \Psi + \mathbf{k}_{xs} \cdot \mathbf{Id} = 0$.

Les forces d'inertie induites par l'excitation multi-appui s'écrivent alors simplement :

$$\mathbf{P}(t) = - \sum_{m=1}^{\text{nb_supports}} \mathbf{M} \cdot \Psi_m \cdot \ddot{\mathbf{X}}_{s_m}(t)$$

3.2.3 Modélisation de l'amortissement

On considère que l'amortissement dissipé par la structure est de type visqueux c'est-à-dire que la force d'amortissement est proportionnelle à la vitesse relative de la structure :

$$\mathbf{F}_{\text{amo}} = \mathbf{C} \dot{\mathbf{X}}_r$$

où \mathbf{C} est la matrice d'amortissement de la structure.

Cela revient à négliger l'effet de la vitesse imposée. En effet, on peut écrire plus généralement :

$$\mathbf{F}_{\text{amo}} = \mathbf{C} \dot{\mathbf{X}}_a = \mathbf{C} \dot{\mathbf{X}}_r + \mathbf{C} \Psi \cdot \dot{\mathbf{X}}_s$$

Dans le cas d'une excitation uniforme à la base (cas mono-appui), l'amortissement n'intervient que sur les déplacements relatifs (les forces d'amortissement sont nulles pour un déplacement rigide). Dans le cas d'une excitation multiple (cas multi-appui) où la solution statique n'est plus un déplacement rigide, considérer que la force d'amortissement est proportionnelle à la vitesse relative de la structure est une hypothèse simplificatrice.

3.2.4 Équation fondamentale de la dynamique

L'équation fondamentale de la dynamique [éq 3.1-1], dans le **repère relatif**, s'écrit alors, compte tenu des équations [éq 3.2.1-1] et [éq 3.2.2-1], et en admettant que la force d'amortissement est proportionnelle à la seule vitesse relative de la structure :

$$M \ddot{\mathbf{X}}_r + \mathbf{C} \dot{\mathbf{X}}_r + \mathbf{K} \mathbf{X}_r = -\mathbf{M} \cdot \Psi \cdot \ddot{\mathbf{X}}_s + \mathbf{F}_{\text{ext}} - \mathbf{B}^T \cdot \lambda_r \quad \text{éq 3.2.4-1}$$

Soit, en partitionnant les degrés de liberté :

$$\begin{bmatrix} m & m_{xs} \\ m_{sx} & m_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}}_r \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c & c_{xs} \\ c_{sx} & c_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{x}}_r \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k & k_{xs} \\ k_{sx} & k_{ss} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{x}_r \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -f_c \\ f_{a_r} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} (m \cdot Y + m_{xs} \cdot \mathbf{Id}) \ddot{\mathbf{x}}_s \\ (m_{sx} \cdot Y + m_{ss} \cdot \mathbf{Id}) \ddot{\mathbf{x}}_s \end{bmatrix}$$

avec $\mathbf{c}_{sx} = \mathbf{c}_{xs}^T$.

Soit, en ne considérant que les degrés de liberté actifs :

$$\mathbf{m} \cdot \ddot{\mathbf{x}}_r + \mathbf{c} \cdot \dot{\mathbf{x}}_r + \mathbf{k} \cdot \mathbf{x}_r = -\mathbf{f}_c - (\mathbf{m} \cdot \Psi + \mathbf{m}_{xs} \cdot \mathbf{Id}) \ddot{\mathbf{x}}_s$$

Les principaux avantages de l'approche en déplacement relatif par rapport à celle en déplacement absolu sont les suivants :

- il n'est pas nécessaire d'intégrer l'accélérogramme $\mathbf{y}(t)$;
- les déplacements relatifs obtenus permettent de déterminer directement les contraintes primaires induites par le séisme.

3.3 Calcul du chargement sismique

Le chargement sismique (cf. [§3.2]) $-\mathbf{M} \cdot \psi$ soit $-(\mathbf{m} \cdot \Psi + \mathbf{m}_{xs} \cdot \mathbf{Id}) \ddot{\mathbf{x}}_s$ sur les degrés de liberté actifs est construit par l'opérateur `CALC_CHAR_SEISME` [U4.63.01]. Il est utilisable directement lors d'une analyse transitoire directe avec `DYNA_LINE_TRAN` [U4.53.02] ou d'une analyse transitoire par synthèse modale avec `DYNA_TRAN_MODAL` [U4.53.21]. En revanche, lors d'une analyse transitoire directe non linéaire avec `DYNA_NON_LINE` [U4.53.01], il faut le transformer en un concept de type charge. Ceci est réalisé à partir de l'opérateur `AFFE_CHAR_MECA` [U4.44.01] de la façon suivante :

```
char_sei      = CALC_CHAR_SEISME (...)
charge       = AFPE_CHAR_MECA (MODELE = ..., VECT_ASSE = char_sei)
dyna_nlin    = DYNA_NON_LINE (
                EXCIT= _F(CHARGE= con_lim, )
                _F(CHARGE= cham_no,
                  FONC_MULT= acceler)
                ...)
```

Dans le cas d'une structure mono-supportée, il suffit d'indiquer la direction du séisme :

```
mono_x = CALC_CHAR_SEISME (MATR_ASSE = masse,  
                           DIRECTION(...), MONO_APPUI = 'OUI')
```

Dans le cas d'une structure multi-supportée, il faut au préalable avoir calculé les modes statiques. On calcule autant de chargements sismiques que de supports qui subissent une accélération différente.

```
multi_xi = CALC_CHAR_SEISME (MATR_ASSE = masse, DIRECTION(...),  
                             NOEUD = NOI, MODE_STAT = mode_stat,)
```

3.4 Chargement de type onde incidente

Il est également possible d'imposer un chargement sismique par onde plane par l'intermédiaire de la commande `AFFE_CHAR_MECA` et le mot clé facteur `ONDE_PLANE`. Cela correspond aux chargements classiquement rencontrés lors des calculs d'interaction sol-structure par les équations intégrales.

En harmonique, une onde plane élastique est caractérisée par sa direction, sa pulsation et son type (onde P pour les ondes de compression, ondes SV ou SH pour les ondes de cisaillement). En transitoire, la donnée de la pulsation, correspondant à une onde stationnaire en temps, doit être remplacée par la donnée d'un profil de déplacement dont on va prendre en compte la propagation au cours du temps dans la direction de l'onde.

Plus précisément, on caractérise :

- une onde P par la fonction $\mathbf{u}(x, t) = f(k \cdot x - C_p t) \mathbf{k}$
- une onde S par la fonction $\mathbf{u}(x, t) = f(k \cdot x - C_s t) \wedge \mathbf{k}$

Avec :

- \mathbf{k} , vecteur unitaire de direction
- f représente alors le profil de l'onde donné selon la direction \mathbf{k} .

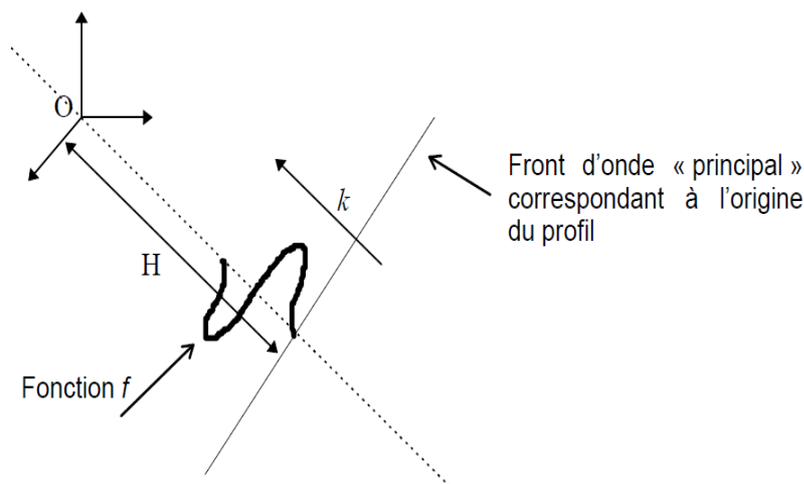


Figure 10-a : onde plane incidente.

H_0 est la distance du front d'onde principal à l'origine O , portée par le vecteur directeur de l'onde à l'instant initial du calcul, H la distance du front d'onde principal à l'origine O , à un instant quelconque.

Remarque :

Ce type de charge est disponible dans un calcul transitoire direct linéaire `DYNA_LINE_TRAN` ou non `DYNA_NON_LINE`.
L'utilisation de ce type de chargement sera détaillé dans une note spécifique.

4 Réponse sismique transitoire par synthèse modale

4.1 Description de la méthode

La méthode de recombinaison modale consiste à décomposer le mouvement relatif de la structure sur la base des modes propres. Comme celui-ci est nul au niveau des supports, on projette l'équation de la dynamique sur la base des modes propres bloqués (modes propres obtenus en bloquant tous les degrés de liberté de liaison).

$$\mathbf{X}_r = \Phi \cdot \mathbf{Q}$$

- Φ est la matrice des modes propres bloqués ;
- \mathbf{Q} le vecteur des inconnues généralisées du mouvement relatif sur la base des modes propres bloqués.

Les modes propres bloqués sont solution de :

$$\begin{cases} (\mathbf{K} - \Omega_i^2 \cdot \mathbf{M}) \cdot \Phi_i = -\mathbf{B}^T \cdot \lambda_i \\ \mathbf{B} \cdot \Phi_i = \mathbf{0} \end{cases} \text{ où } \lambda_i \text{ sont les réactions modales aux points d'appuis.}$$

L'équation du mouvement relatif projetée sur la base des modes dynamiques bloqués s'écrit alors (on rappelle que pour les modes vibratoires bloqués : $\Phi^T \cdot \mathbf{K} \cdot \Psi = 0$ et que l'on néglige les forces d'amortissement associées à la vitesse d'entraînement) :

$$\mathbf{M}_G \ddot{\mathbf{Q}}(t) + \mathbf{C}_G \dot{\mathbf{Q}}(t) + \mathbf{K}_G \mathbf{Q}(t) = -\Phi^T \cdot \mathbf{M} \cdot \Psi \cdot \ddot{\mathbf{X}}_s + \Phi^T \cdot \mathbf{F}_{\text{ext}} - \Phi^T \cdot \mathbf{B}^T \cdot \lambda_r$$

où \mathbf{M}_G , \mathbf{C}_G et \mathbf{K}_G sont les matrices de masse, d'amortissement et raideur généralisées. Pour simplifier, on considère qu'elles sont diagonales. La matrice d'amortissement généralisée \mathbf{C}_G aussi car on suppose que l'hypothèse de Basile est vérifiée (la matrice d'amortissement est une combinaison linéaire des matrices masse et raideur).

Soit, en ne considérant que les degrés de liberté actifs :

$$\mathbf{m}_G \cdot \ddot{\mathbf{q}}(t) + \mathbf{c}_G \cdot \dot{\mathbf{q}}(t) + \mathbf{k}_G \cdot \mathbf{q}(t) = -\Phi^T \cdot \mathbf{f}_c - \Phi^T \cdot (\mathbf{m} \cdot \Psi + \mathbf{m}_{xs} \cdot \mathbf{Id}) \ddot{\mathbf{x}}_s$$

En l'absence de choc ou autre force non linéaire, voir § 12, et de force excitatrice donnée, on est donc conduit à résoudre un ensemble d'équations découplées (il y en a autant que de modes propres), dont le second membre est directement construit à l'aide des seuls signaux d'accélération d'entraînement qui sont appliqués sur les supports et des modes statiques appliqués à la matrice de masse.

Remarque :

Il est possible de calculer une base modale avec des matrices non diagonales. Il suffit de le préciser lors de la construction de la numérotation généralisée par le mot clé `STOCKAGE = 'PLEIN'` de la commande `NUME_DDL_GENE [U4.65.03]`.

4.2 Choix de la base modale

Pour l'analyse sismique d'une structure linéaire, il faudrait en principe retenir tous les modes dont les fréquences propres sont inférieures à la fréquence de coupure (généralement de l'ordre de 33 Hz). Dans la pratique, on se contente souvent de ne conserver dans la base modale que les modes qui contribuent de façon significative à la réponse. On conserve alors uniquement les modes dont la masse effective unitaire dans une direction est supérieure à 1‰ et on s'assure également que, pour l'ensemble de ces modes retenus, la masse effective unitaire cumulée dans chaque direction est peu différente de la masse totale de la structure (supérieure à 90%). Le critère de cumul des masses modales effectives est atteint en enchaînant les opérateurs suivants :

- Calcul de la masse totale de la structure : `POST_ELEM` [U4.81.22]
`masse_in = POST_ELEM (MASS_INER = F (TOUT = 'OUI'))`
- Calcul des modes propres dynamiques bloqués : ils sont calculés dans l'opérateur `CALC_MODES` [U4.52.02].
`mode = CALC_MODES (...);`
- Normalisation des modes par rapport à la masse généralisée : `NORM_MODE` [U4.52.11]
`NORM_MODE (MODE = mode, NORME = 'MASSE_GENE', MASSE_INER = masse_in) ;`
- Extraction de la base modale des modes dont la masse effective unitaire dépasse un certain seuil (1‰ par exemple) et vérification que les modes extraits représentent au moins 90% de la masse totale : `EXTR_MODE` [U4.52.12]
`EXTR_MODE (
 FILTRE_MODE (MODE= mode, CRIT_EXTRE= 'MASSE_EFFE_UN', SEUIL =1.e-3)
 IMPRESSION (CUMUL = 'OUI') ;`

Remarques :

La somme des masses modales effectives vaut en fait la masse totale qui travaille sur la base modale choisie. Autrement dit, cette masse totale travaillante vaut la masse totale moins les contributions en masse qui sont portées par des degrés de liberté encastrés (qui ne travaillent donc pas sur la base modale). Ainsi, par exemple, sur un système à 1 degré de liberté masse-ressort avec une masse $M1$ au sommet et une autre masse $M2$ au niveau du radier, alors la masse travaillante vaudra $M1$ et la masse totale $M1 + M2$. Par suite, la masse modale effective unitaire pour le seul mode du système vaudra $M1 / (M1 + M2)$. Le cumul total aura donc la même valeur et, suivant le ratio en $M1$ et $M2$, on ne pourra donc pas forcément atteindre 90 % de la masse totale ($M1 + M2$), même en considérant tous les modes (on n'a qu'un seul mode sur cet exemple). En pratique, plus le modèle aux éléments finis sera affin et réaliste, plus l'écart entre la masse travaillante et la masse totale sera faible.

La macro commande `CALC_MODES` [U4.52.02], option '`BANDE`' avec découpage en plusieurs sous-bandes, permet d'enchaîner directement l'ensemble des trois dernières commandes précédentes.

Attention, certaines réponses locales (dans le cas particulier de non linéarités localisées) peuvent être fortement influencées par des modes d'ordre supérieur dont la fréquence est au delà de la fréquence de coupure et dont la masse modale effective est faible (inférieure à 1‰). Le mot clé `VERI_CHOC` de la commande `DYNA_TRAN_MODAL` [U4.53.21] permet de vérifier a posteriori que la base modale choisie est suffisante. Si ce n'est pas le cas, on conseille vivement de la compléter.

4.3 Prise en compte de forces non linéaires dans la réponse dynamique de la structure étudiée par synthèse modale

Il est possible de prendre en compte des forces non linéaires, résultant de chocs, de flambage d'appui, ou d'appuis anti-sismiques, cf. [R5.03.17], appliquées en des nœuds particuliers, qui sont évaluées à l'aide des déplacements et vitesses en repère physique local reconstitués à partir des inconnues généralisées du mouvement relatif sur la base des modes propres bloqués auxquelles on ajoute les déplacements et vitesses d'entraînement aux appuis, que l'utilisateur doit alors fournir.

4.4 Calcul de la réponse dynamique de la structure étudiée par synthèse modale

Après avoir calculé la base des modes propres dynamiques et construit une numérotation généralisée par NUME_DDL_GENE [U4.65.03], on projette ensuite les matrices de masse, d'amortissement et de raideur, sur cette même base avec l'opérateur PROJ_MATR_BASE [U4.63.12], les vecteurs second membre avec PROJ_VECT_BASE [U4.63.13].

Remarque :

La macro commande PROJ_BASE [U4.63.11] permet d'enchaîner directement l'ensemble des trois opérations.

Les matrices et vecteurs ainsi projetés, on calcule la réponse généralisée du système mono ou multi-excité à l'aide de l'opérateur DYNA_TRAN_MODAL [U4.53.21].

4.5 Prise en compte des modes négligés par correction statique

Lors du calcul de la réponse généralisée d'une structure mono excitée, il est possible de prendre en compte, a posteriori, l'effet statique des modes négligés. Dans ce cas, une fois revenu sur la base physique on corrige la valeur du déplacement relatif calculé (respectivement la vitesse relative et l'accélération relative) par la contribution d'un pseudo-mode. Le pseudo-mode est défini par la différence entre le mode statique associé au chargement unitaire de type accélération uniforme imposée et la projection sur les modes dynamiques calculés du déplacement (respectivement la vitesse relative et l'accélération relative).

On a alors :

$$\begin{cases} \mathbf{X}_{r_corrigé} = \mathbf{X}_r + \sum_i f_i(t) \cdot \left(\Psi_i - \sum_{j=1}^p \eta_j \cdot \Phi_j \right) \\ \dot{\mathbf{X}}_{r_corrigé} = \dot{\mathbf{X}}_r + \sum_i \dot{f}_i(t) \cdot \left(\Psi_i - \sum_{j=1}^p \dot{\eta}_j \cdot \Phi_j \right) \\ \ddot{\mathbf{X}}_{r_corrigé} = \ddot{\mathbf{X}}_r + \sum_i \ddot{f}_i(t) \cdot \left(\Psi_i - \sum_{j=1}^p \ddot{\eta}_j \cdot \Phi_j \right) \end{cases}$$

Les fonctions multiplicatives du temps $f_i(t)$ correspondent à l'accélérogramme imposé $y_i(t)$ dans chaque direction i considérée.

La démarche à suivre est la suivante :

- Calcul du chargement unitaire de type force imposée (accélération uniforme) dans la direction du séisme : AFFE_CHAR_MECA [U4.44.01]. On fera attention à permuter le signe de la direction puisque la force d'inertie sismique est de la forme $\mathbf{P}(t) = -\mathbf{M}\Psi \cdot \ddot{\mathbf{X}}_s$
cham_no = AFFE_CHAR_MECA(MODELE=modèle, PESANTEUR=(VALE,DIRECTION)) ;
- Calcul de la réponse statique linéaire de la structure au précédent cas de charge : MACRO_ELAS_MULT [U4.51.02].
mode_cor = MACRO_ELAS_MULT(CHAR_MECA_GLOBAL = con_lim, ...
CAS_CHARGE = _F (NOM_CAS = 'xx', CHAR_MECA = cham_no)) ;

On notera qu'il y a autant de cas de charge que de direction de séisme

- Calcul des dérivées premières et seconde de l'accélérogramme : CALC_FONCTION [U4.32.04].
deri_pre et deri_sec = CALC_FONCTION (OPTION = DERIVE) ;

- Calcul de la réponse généralisée en prenant en compte les modes négligés par correction statique :

```
dyna_mod = DYNA_TRAN_MODAL (MASS_GENE =... , RIGI_GENE =...  
    MODE_CORR = mode_cor  
    EXCIT = _F(CORR_STAT = 'OUI'  
        D_FONC_DT = deri_pre, D_FONC_DT2 = deri_sec, ..  
    ... ) ;
```

- Retour vers la base physique : la correction statique n'est pas implicitement prise en compte. Il faut préciser `CORR_STAT='OUI'` dans `RECU_FONCTION` ou `REST_GENE_PHYS` pour que la correction statique soit prise en compte.

Remarque :

Dans le cas d'une structure multi-excitée, la prise en compte des modes négligés par correction statique n'est pas disponible. On post-traite le déplacement absolu dans ce cas.

4.6 Prise en compte du caractère multi-supporté d'une structure

On a vu précédemment (cf. [§3.3]) que pour calculer le chargement sismique dans le cas d'une structure multi-supportée, il faut au préalable avoir calculé les modes statiques Ψ , qui vont piloter les forces d'inertie d'entraînement des supports, amplifiées par les signaux d'accélération d'entraînement qui leurs sont appliquées.

Si on veut pouvoir restituer les grandeurs calculées dans le repère absolu ou si on veut pouvoir prendre en compte des non linéarités localisées (choc, appuis anti-sismiques...), cf. § 12, il faut également préciser dans `DYNA_TRAN_MODAL` que la structure étudiée est multi-excitée. En effet, dans ce dernier cas, on compare à chaque instant, le vecteur des déplacements et vitesses absolus de chacun des points de choc considérés, afin de déterminer si il y a choc et de calculer les forces de choc correspondantes. Il convient de s'assurer que les déplacements et vitesses absolus des supports soient cohérents avec les signaux d'accélération d'entraînement considérés.

La démarche à suivre est la suivante :

- Calcul des modes statiques : `MODE_STATIQUE [U4.52.14]`.

```
mode_stat = MODE_STATIQUE(DDL_IMPO = (...)) ;
```
- Calcul de la réponse généralisée en prenant en compte la composante d'entraînement :

```
dyna_mod = DYNA_TRAN_MODAL (MASS_GENE =... , RIGI_GENE =...  
    MODE_STAT = mode_stat  
    EXCIT = _F(MULT_APPUI = 'OUI'  
        ACCE = accelero, VITE = vitesse, DEPL = deplace  
        DIRECTION = (...), NOEUD =NO1  
        ...)  
    ... ) ;
```

4.7 Post-traitements

Les opérateurs `REST_GENE_PHYS [U4.63.31]` ou `RECU_FONCTION [U4.32.03]` peuvent alors restituer dans l'espace physique les évolutions calculées :

- l'opérateur `REST_GENE_PHYS` restitue globalement (le champ complet) les déplacements, vitesses et accélérations ;
- l'opérateur `RECU_FONCTION` restitue localement (évolution temporelle d'un degré de liberté) les déplacements, vitesses et accélérations.

On peut restituer les grandeurs relatives en précisant (`MULT_APPUI = 'NON'`) ou les grandeurs absolues par (`MULT_APPUI = 'OUI'`).

On obtient alors les déplacements d'entraînement nécessaires au calcul des grandeurs secondaires en soustrayant aux déplacements absolus les déplacements relatifs. Ceci est effectué par la commande `CALC_FONCTION [U4.32.04]` option `COMB`.

A partir des évolutions précédentes, on peut également extraire les valeurs maximum et *RMS* et calculer le spectre de réponse d'oscillateur associé. Ceci est effectué par la commande `CALC_FONCTION options MAX, RMS et SRO`.

5 Réponse sismique transitoire directe

L'intégration directe est réalisable soit avec des hypothèses de comportement linéaire : opérateur `DYNA_LINE_TRAN` [U4.53.02] soit avec des hypothèses de comportement non linéaire : opérateur `DYNA_NON_LINE` [U4.53.01]. Mise à part la façon de prendre en compte le chargement sismique (cf. [§3.3]), les syntaxes de `DYNA_NON_LINE` et `DYNA_LINE_TRAN` sont identiques.

5.1 Prise en compte d'un amortissement équivalent à l'amortissement modal

Généralement, l'information la plus précise que l'on ait sur l'amortissement provient des essais de vibration qui permettent de déterminer, pour une fréquence de résonance donnée f_i , la largeur de résonance correspondante et donc l'amortissement réduit ξ_i à cette résonance. **Il est donc nécessaire de pouvoir prendre en compte, dans un calcul transitoire direct, un amortissement équivalent à l'amortissement modal.**

A partir du développement spectral de la matrice identité :

$$\mathbf{Id} = \sum_{i=1}^{n_modes} \frac{\mathbf{X}_i \mathbf{X}_i^T \mathbf{K}}{\mathbf{X}_i^T \mathbf{K} \mathbf{X}_i} = \sum_{i=1}^{n_modes} \frac{\mathbf{X}_i \mathbf{X}_i^T \mathbf{K}}{M_{G_i} \cdot \omega_i^2}$$

on montre :

- qu'on peut développer la matrice d'amortissement de la structure \mathbf{C} en série de modes propres :

$$\mathbf{C} = \sum_{i=1}^{n_modes} a_i \cdot (\mathbf{K} \cdot \Phi_i) (\mathbf{K} \cdot \Phi_i)^T$$

- et que, compte tenue de la définition du pourcentage d'amortissement critique :

$$\Phi_i^T \cdot \mathbf{C} \cdot \Phi_i = 2 \cdot M_{G_i} \cdot \omega_i \cdot \xi_i \cdot a_i = 2 \cdot \frac{\xi_i}{K_{G_i} \cdot \omega_i}$$

Il est donc conseillé à l'utilisateur de spécifier (les syntaxes de `DYNA_NON_LINE` et `DYNA_LINE_TRAN` sont identiques), les valeurs des amortissements modaux pour chaque fréquence propre par l'intermédiaire du mot clé facteur `AMOR_MODAL`.

Cela revient à imposer une force d'amortissement proportionnelle à la vitesse relative de la structure :

$$\mathbf{F}_{amo} = \mathbf{C} \dot{\mathbf{X}}_r \text{ avec } \mathbf{C} = \sum_{i=1}^{n_modes} 2 \cdot \frac{\xi_i}{K_{G_i} \cdot \omega_i} \cdot (\mathbf{K} \cdot \Phi_i) (\mathbf{K} \cdot \Phi_i)^T$$

5.2 Prise en compte d'une sollicitation multi-appuis avec restitutions des champs relatifs et absolus

Par défaut, les grandeurs sont calculées dans le repère relatif. Dans `DYNA_NON_LINE` et `DYNA_LINE_TRAN`, on utilise une syntaxe identique à celle de `DYNA_TRAN_MODAL` (présence des mots clés `MODE_STAT` et `MULT_APPUI = 'OUI'`) pour les calculer dans le repère absolu.

6 Interaction sol-structure

Le comportement sismique d'un bâtiment dépend des caractéristiques du sol sur lequel il est posé puisqu'il dépend du mouvement sismique imposé au sol et du comportement dynamique du bâtiment et de ses fondations dans le sol. L'interaction sol-structure contribue le plus fréquemment à diminuer la réponse de la structure étudiée.

6.1 Impédance d'une fondation

Soit une fondation rigide superficielle sans masse, soumise à une force harmonique de pulsation ω :

$P(t) = P_0 \cdot e^{i\omega t}$ Elle est donc animée d'un mouvement $X(t)$ de même fréquence. On appelle **impédance de la fondation**, ou raideur dynamique, le nombre complexe $K(\omega)$, fonction de la fréquence ω tel que : $K(\omega) = \frac{P(t)}{X(t)}$.

Plusieurs méthodes analytiques ou numériques permettent de calculer l'impédance d'une fondation selon la complexité de la fondation et du sol sur lequel elle est posée ou partiellement enfouie. Parmi les plus fréquemment utilisées, on cite :

- les méthodes analytiques des ressorts de WOLF ou de DELEUZE où l'on suppose que le radier est circulaire, rigide et posé sur un sol homogène. La fondation doit être superficielle ;
- la méthode numérique du code CLASSI où l'on suppose que le radier est de forme quelconque, rigide et posé sur un sol éventuellement stratifié. La fondation doit être superficielle ;
- la méthode numérique du code MISS3D où le radier peut être de forme quelconque, éventuellement déformable et posé sur un sol éventuellement stratifié.

Il est possible de traiter l'interaction sol-fondation par la **méthode fréquentielle de couplage** (prise en compte de la dépendance en fréquence de la matrice d'impédance) en réalisant un calcul couplé MISS3D / Code_Aster. Ce type de calculs n'est pas détaillé dans cette documentation de référence. On présente ici uniquement le cas le plus courant où l'interaction sol-fondation est traitée par la **méthode des ressorts de sol** (on considère que les termes de la matrice d'impédance sont indépendants de la fréquence).

Dans le cas d'une fondation rigide superficielle, l'impédance est calculée au centre de gravité de la surface en contact dans un repère lié aux axes principaux d'inertie de cette surface. Pour chaque fréquence, elle s'exprime sous la forme d'une matrice de dimension (6,6). On ajuste ensuite la valeur de chaque terme en fonction d'un mode propre particulier du bâtiment étudié en base bloquée :

- fréquence du premier mode de balancement ω_0 pour les raideurs horizontales $K_x(\omega_0)$, $K_y(\omega_0)$ et de rotation $K_{rx}(\omega_0)$, $K_{ry}(\omega_0)$;
- fréquence du premier mode de pompage ω_1 pour la raideur verticale $K_z(\omega_1)$ et de torsion $K_{rz}(\omega_1)$.

Comme les fréquences propres du bâtiment dépendent des raideurs de sol, le calcul des valeurs globales des six ressorts de sol résulte d'un processus itératif illustré figure [Figure 6.1-a]. Les premières raideurs de sol $K_x(\omega_0)$, $K_y(\omega_0)$, $K_z(\omega_1)$, $K_{rx}(\omega_0)$, $K_{ry}(\omega_0)$ et $K_{rz}(\omega_1)$ sont choisies en fonction des premières fréquences propres de balancement (ω_0) et de pompage (ω_1) de la structure en base bloquée. Les raideurs de sols sont ensuite ajustées aux premières fréquences propres significatives de la structure sur ressort jusqu'à correspondance des fréquences auxquelles les fonctions d'impédance sont calculées avec les valeurs des fréquences propres du système couplé sol-bâtiment.

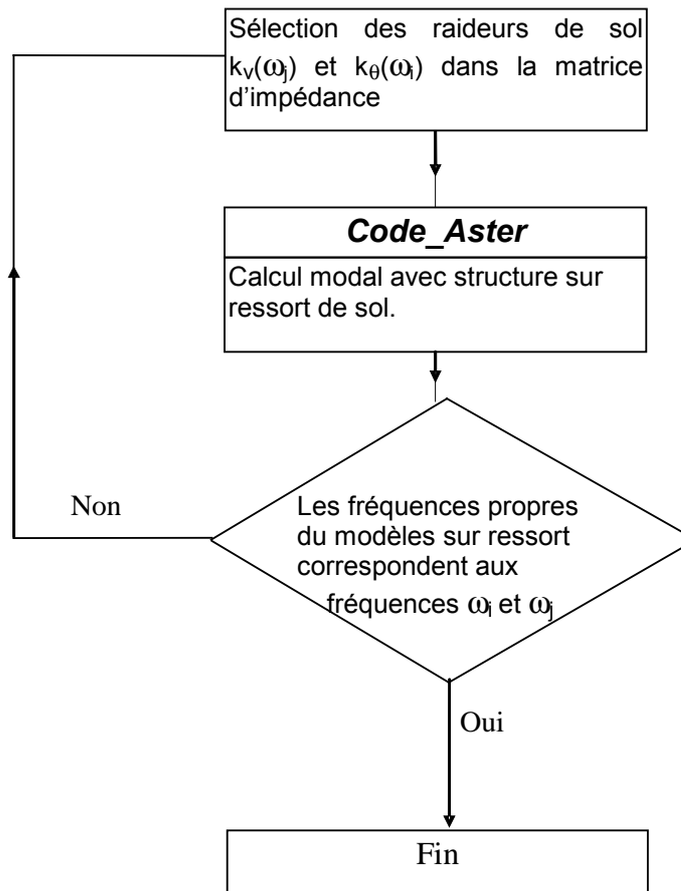


Figure 6.1-a : Processus d'ajustement des raideurs de sol.

6.2 Prise en compte d'un amortissement modal calculé selon la règle du RCC-G

On décompose l'amortissement dû au sol en une partie d'origine matérielle et en une partie géométrique : amortissement dû à la réflexion des ondes élastiques dans le sol.

La règle du RCC-G consiste à sommer, pour chaque mode, les amortissements de chaque sous structure constitutive du bâtiment considéré et les amortissements structurel et géométrique du sol pondérés par leur taux respectifs d'énergie potentielle par rapport à l'énergie potentielle totale :

$$\eta_i = \frac{\sum_k E_{ki} \cdot \eta_k + \sum_s E_{si} \cdot \eta_{si}}{\sum_k E_{ki} + \sum_s E_{si}}$$

avec :

- η_i , l'amortissement réduit moyen du mode i ;
- η_k , l'amortissement réduit du $k^{\text{ème}}$ élément de la structure ;
- η_{si} , l'amortissement réduit du ressort de sol s pour le mode i ;
- E_{ki} , l'énergie potentielle du $k^{\text{ème}}$ élément de la structure pour le mode i ;
- et E_{si} , l'énergie potentielle du ressort de sol s pour le mode i .

Dans le règlement, l'amortissement modal est limité à une valeur maximale de 0,3.

La partie d'origine matérielle de l'amortissement du sol est calculée en pondérant l'amortissement de chaque sous structure par le rapport : taux d'énergie potentielle sur énergie potentielle totale. Quant à la partie géométrique de l'amortissement, elle est calculée en répartissant les valeurs d'amortissement pour chaque direction (trois translations et trois rotations) pondérées par le taux d'énergie potentielle dans le sol de la direction. Les valeurs d'amortissement directionnelles sont obtenues en interpolant, pour chaque fréquence propre calculée, les fonctions d'amortissement directionnelles issue d'un code d'interaction sol-structure (PARASOL, CLASSI ou MISS3D). Le rapport de la partie imaginaire sur deux fois la partie réelle de la matrice d'impédance : $\frac{\text{Im}(K(\omega))}{2 \cdot \text{Re}(K(\omega))}$, fournit les valeurs de cet amortissement radiatif.

La démarche à suivre est la suivante :

- Calcul de l'énergie potentielle dissipée dans la structure étudiée : POST_ELEM [U4.81.22]

$$E_k = \text{POST_ELEM} (\text{ENER_POT} = _F (\text{TOUT} = \text{'OUI'})) ;$$

- Calcul de l'amortissement modal par la règle du RCC-G : CALC_AMOR_MODAL [U4.52.13]

```
l_amor = CALC_AMOR_MODAL (
  ENER_SOL =_F (MODE_MECA = base_modale, GROUP_NO_RADIER =... ,
    KX =  $K_x(\omega_0)$  , KY =  $K_y(\omega_0)$  , KZ =  $K_z(\omega_1)$  ,
    KRX =  $K_{rx}(\omega_0)$  , KRY =  $K_{ry}(\omega_0)$  , KRZ :  $K_{rz}(\omega_1)$  ) ) ;
  AMOR_INTERNE =_F (GROUP_MA =... , ENER_POT =  $E_k$  , AMOR_REDUIT =  $\eta_k$  )
  AMOR_SOL =_F (FONC_AMOR_GEO =  $\frac{\text{Im}(K(\omega))}{2 \cdot \text{Re}(K(\omega))}$  )
)
```

Le calcul de la contribution du sol à l'énergie potentielle E_s (mot clé facteur ENER_SOL) est calculée à partir des valeurs d'impédance de sol déterminées précédemment (cf. [§6.1]). Elle peut être calculée selon deux méthodes différentes selon que l'on moyenne les efforts modaux (mot clé RIGI_PARASOL) ou les déplacements modaux aux nœuds du radier.

L'amortissement réduit du ressort de sol η_s (mot clé facteur AMOR_SOL) est calculé à partir des valeurs de l'amortissement radiatif.

6.3 Répartition des raideurs et amortissement de sol

Si l'on veut étudier l'effet d'un séisme sur le décollement éventuel du radier par exemple, on peut être amené à modéliser le sol non plus par un ressort unique au centre de gravité de l'interface sol-bâtiment mais par un tapis de ressorts. Ceci est possible grâce à la commande AFFE_CARA_ELEM [U4.42.01] option RIGI_PARASOL.

La démarche consiste à calculer en chaque nœud du maillage du radier les raideurs élémentaires $(k_x, k_y, k_z, kr_x, kr_y, kr_z)$ à appliquer à partir des valeurs globales des trois ressorts de translations :

k_x, k_y, k_z et des trois ressorts de rotations : k_{rx}, k_{ry}, k_{rz} issues d'un code d'interaction sol-structure (ou calculées analytiquement).

On suppose que les raideurs élémentaires de translation sont proportionnelles à la surface $S(P)$ représentée par le nœud P et à une fonction de répartition $f(r)$ dépendant de la distance r du nœud P au centre de gravité du radier O :

$$\begin{cases} K_x = \sum_P k_x(P) = k_x \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) \\ K_y = \sum_P k_y(P) = k_y \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) \\ K_z = \sum_P k_z(P) = k_z \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) \end{cases}$$

On en déduit alors k_x puis $k_x(P)$ à partir du calcul :

$$k_x(P) = k_x \cdot S(P) \cdot f(OP) = K_x \cdot \frac{S(P) \cdot f(OP)}{\sum_P S(P) \cdot f(OP)}$$

On en déduit de même $k_y(P)$ et $k_z(P)$.

Pour les raideurs élémentaires de rotation, on répartit ce qui reste après avoir enlevé les contributions dues aux translations de la même façon que les translations :

$$\begin{cases} K_{rx} = \sum_P k_{rx}(P) + \sum_P [k_y(P) \cdot z_{OP}^2 + k_z(P) \cdot y_{OP}^2] = k_{rx} \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) + \sum_P [k_y(P) \cdot z_{OP}^2 + k_z(P) \cdot y_{OP}^2] \\ K_{ry} = \sum_P k_{ry}(P) + \sum_P [k_x(P) \cdot z_{OP}^2 + k_z(P) \cdot x_{OP}^2] = k_{ry} \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) + \sum_P [k_x(P) \cdot z_{OP}^2 + k_z(P) \cdot x_{OP}^2] \\ K_{rz} = \sum_P k_{rz}(P) + \sum_P [k_x(P) \cdot y_{OP}^2 + k_y(P) \cdot x_{OP}^2] = k_{rz} \cdot \sum_P S(P) \cdot f(OP) + \sum_P [k_x(P) \cdot y_{OP}^2 + k_y(P) \cdot x_{OP}^2] \end{cases}$$

On en déduit alors k_{rx} puis $k_{rx}(P)$ à partir du calcul :

$$\begin{aligned} k_{rx}(P) &= k_{rx} \cdot S(P) \cdot f(OP) \\ &= \left(K_{rx} - \sum_P [k_y(P) \cdot z_{OP}^2 + k_z(P) \cdot y_{OP}^2] \right) \cdot \frac{S(P) \cdot f(OP)}{\sum_P S(P) \cdot f(OP)} \end{aligned}$$

On en déduit de même $k_{ry}(P)$ et $k_{rz}(P)$.

Remarque :

Par défaut, on considère que la fonction de répartition est constante et unitaire c'est-à-dire que chaque surface est affectée du même poids.

On peut répartir de même six valeurs globales d'amortissement, analytiques ou calculées par un code d'interaction sol-structure.

6.4 Prise en compte d'une frontière absorbante

Si l'on veut calculer la réponse sismique d'un barrage par exemple, il faut, entre autre, pouvoir prendre en compte la non réflexion des ondes sur la frontière arbitraire du modèle éléments finis au sein du sol ou de la retenue. Cette fonctionnalité n'est pas détaillée dans le présent document. Elle fait l'objet de la documentation [\[R4.02.05\]](#).

7 Bibliographie

- [1] R.W.CLOUGH, J.PENZIEN : « Dynamics of structures » - Mc GRAW-HILL - (1975).
- [2] « Génie parasismique » - ouvrage collectif sous la direction de V. DAVIDOVICI - Presses de l'E.N.P.C. (1995).
- [3] P.LABBE, A.PECKER, J.P.TOURET : « Comportement sismique des structures industrielles » - cours IPSI du 20 au 22 septembre 1994.
- [4] Fe.WAECKEL : « Méthode pour le calcul par superposition modale de la réponse sismique d'une structure multi-supportée » - Note HP62/95.017B (09/95).
- [5] V.GUYONVARH, G.DEVESA : « Méthode pour le calcul des excitations sismiques aux ancrages du CPP N4 » - Note HP52/99.006 (09/99).
- [6] « Calcul sismique des bâtiments » - Règles RCC-G, annexe A.
- [7] [\[R5.03.17\] Relations de comportement des éléments discrets.](#)

8 Description des versions du document

Version Aster	Auteur(s) Organisme(s)	Description des modifications
05/01/00	Fe. WAECKEL- EDF/R&D/AMV	Texte initial
12/01/13	F. VOLDOIRE-EDF/ R&D/AMA	Corrections de forme et ajout d'explications.