

SDLX106 – Impédances de sol sous une fondation rectangulaire enfoncée dans un milieu homogène

Résumé :

Ce test participe de la validation du chaînage *Code_Aster* - MISS3D. Il représente un cas type de calcul d'impédances de sol sous une fondation rectangulaire enfoncée dans un milieu homogène. Les fonctions de transfert inverses des impédances obtenues par le chaînage entre *Code_Aster* et MISS3D sont comparées à celles obtenues par une autre méthode de calcul, utilisant une modélisation exclusive par *Code_Aster*, où on représente la condition de milieu infini par des éléments absorbants affectés aux frontières d'un volume de sol homogène entourant la fondation. On obtient des écarts autour de 10 % pour 2 valeurs de fréquence choisies respectivement dans la gamme basse et la gamme élevée.

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

Le logiciel MISS3D utilise la méthode fréquentielle de couplage pour tenir compte de l'interaction sol-structure. Cette méthode, basée sur la sous-structuration dynamique, consiste à découper le domaine d'étude en trois sous-domaines :

- le sol (qui est discrétisé en éléments de frontières),
- la fondation (qui est maillée en EF),
- la structure (qui est maillée en EF et représente le bâtiment et/ou un domaine borné de sol).

Le sol

Le sol correspond à une couche de milieu homogène semi-infini.

La fondation

La fondation rectangulaire est représentée sur la [Figure 1.1-a] ci-dessous. Elle a pour dimensions une longueur de 24 m dans la direction X , une largeur de 12 m dans la direction Y et une hauteur d'enfoncement de 8 m . Elle est modélisée alors par 108 éléments surfaciques. Pour accélérer les calculs, on a volontairement déraffiné en hauteur : en pratique, il faudrait utiliser des mailles de forme carré et donc deux fois plus de mailles en hauteur.

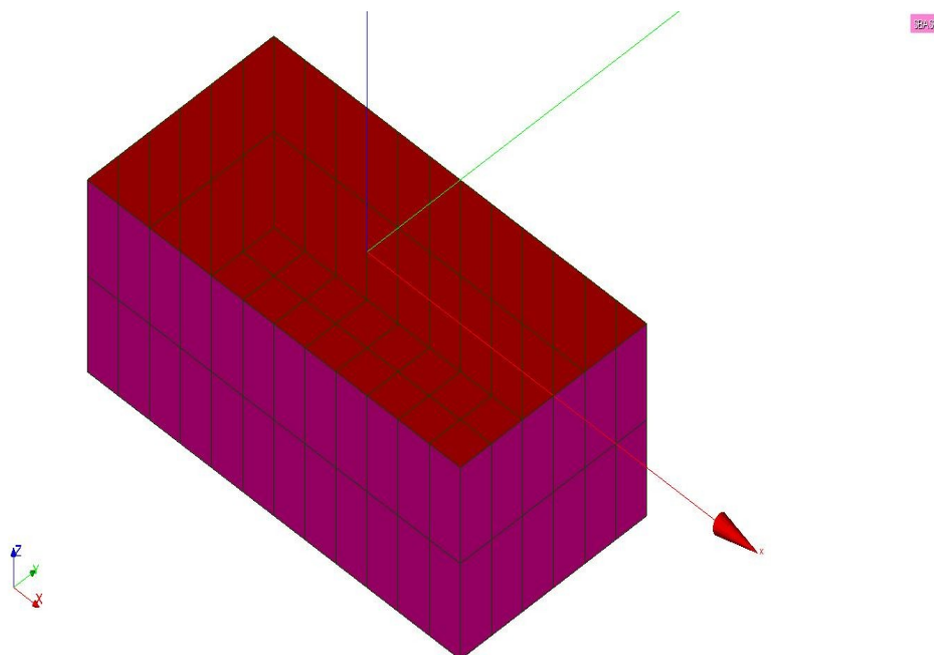


Figure 1.1-a : Maillage surfacique de la fondation

La structure

La structure est constituée d'éléments massifs représentant un volume de sol homogène entourant la fondation. Elle a pour dimensions une longueur de 72 m dans la direction X , une largeur de 72 m dans la direction Y et une hauteur d'enfoncement de 36 m . Elle est modélisée alors par 11520 éléments massifs. La structure est représentée sur la [Figure 1.1-b] ci-dessous.

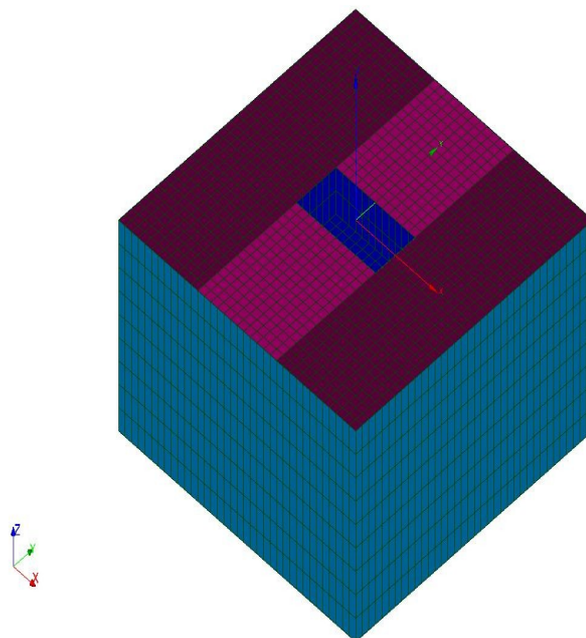


Figure 1.1-b : Maillage volumique de la structure

Le sol

Les caractéristiques mécaniques du modèle de sol élastique qui ont été utilisées sont celles indiquées ci-dessous. Elles permettent d'obtenir une vitesse d'onde de cisaillement de 800 m/s pour le sol homogène.

$E (N/m^2)$	4.13 E9
ν	0.333
$\rho (kg/m^3)$	2420
AMOR_HYST	0.1

La fondation et la structure

Les caractéristiques mécaniques de la fondation et de la structure qui ont été utilisées sont les mêmes que celles du sol décrites plus haut.

1.2 Conditions aux limites et chargements mécaniques

Pour calculer les 6 modes statiques de corps rigide de la fondation et les modes propres, on bloque les 6 degrés de liberté de translation et de rotation du nœud central à la base de la fondation en y imposant une relation de liaison solide. On applique également en ce nœud central 6 chargements de force nodale de module $1.E6$ en chacune des 6 composantes de translation et de rotation.

On obtient alors comme réponses à ces 6 sollicitations les fonctions de transfert inverses des impédances par deux chemins de calcul harmonique : soit un calcul modal sur la base des modes statiques de fondation en inversant directement les impédances obtenues par le chaînage entre *Code_Aster* et MISS3D sur un modèle réduit à la fondation, soit un calcul sur base physique par une autre méthode utilisant une modélisation exclusive par *Code_Aster* d'un grand volume de sol homogène entourant la fondation : avec cette modélisation, on représente la condition de milieu infini par des éléments surfaciques absorbants affectés aux frontières de ce volume.

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Les résultats de référence sont les impédances de sol obtenues à partir des champs de déplacements incidents et des contraintes induites calculés par le logiciel MISS3D en divers niveaux de profondeur d'un sol stratifié. Le champ incident à la surface du sol est considéré unitaire dans chaque direction de l'espace et pour toute fréquence de sollicitation. La variation de ce champ dans la profondeur du sol, ou déconvolution, est obtenue à partir de fonctions de Green. Ces fonctions constituent une base de solutions élémentaires en divers niveaux récepteurs à des sollicitations unitaires en divers niveaux sources du sol [bib1].

2.2 Résultats de référence

On compare les fonctions de transfert inverses des impédances obtenues par le chaînage entre *Code_Aster* et MISS3D qui sont comparées à celles obtenues par l'autre méthode de calcul, utilisant une modélisation exclusive par *Code_Aster*, où on représente la condition de milieu infini par des éléments absorbants affectés aux frontières d'un grand volume de sol homogène entourant la fondation.

On pourra également comparer les valeurs d'impédance pour chacune des 6 directions de corps rigide obtenues par inversion des fonctions de transfert précédentes à celles données par la référence [bib2] faisant la synthèse de plusieurs études numériques ou semi-analytiques réalisées par divers auteurs.

2.3 Références bibliographiques

- 1 D. CLOUTEAU : « Manuel de référence de MISS3D – version 6.3 – Centrale Recherche SA »
- 2 J. G. SIEFFERT & F. CEVAER : « Calcul des impédances de fondation – Centrale Nantes – Editions Ouest-France »

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Les caractéristiques utilisées et le maillage sont ceux déduits des données du [§1]. On utilise 2 fréquences de calcul correspondant respectivement à une fréquence de la gamme basse et une fréquence de la gamme haute pour des valeurs respectives de paramètre adimensionnel de fréquence $a\theta = \omega R/V_S$ de 0.4 et 1.2 soit 8.5 et 25.5 Hz si on prend une valeur de 6 m pour R égale à la demi-largeur de la fondation.

On introduit dans CALC_MISS les paramètres spectraux cohérents avec la taille de maille :
 $DREF = 2$.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage fourni à Code_Aster contient des mailles de types QUAD4 pour modéliser la fondation rectangulaire modélisée par des éléments DST. Il est important d'avoir orienté les éléments de surface de la fondation avec normale rentrant dans le sol. On obtient en tout 216 mailles surfaciques pour la fondation avec une taille de maille de 2 m environ.

Le maillage contient également 23040 mailles de type HEXA8 pour modéliser le volume de sol homogène entourant la fondation avec des éléments massifs 3D. La surface extérieure de ce volume de sol est discrétisée par 3888 mailles QUAD4 affectées par des éléments 3D_ABSO pour représenter la condition de frontière absorbante.

3.3 Grandeurs testées et résultats

Les fonctions de transfert inverses des impédances obtenues par le chaînage entre Code_Aster et MISS3D sont comparées à celles obtenues par une autre méthode de calcul, utilisant une modélisation exclusive par Code_Aster, où on représente la condition de milieu infini par des éléments absorbants affectés aux frontières du volume de sol homogène entourant la fondation.

Les valeurs des fonctions de transfert ci-dessous sont testées pour chacune des 6 composantes à 2 valeurs de fréquence correspondant respectivement à une gamme haute et une gamme basse et à des valeurs de $a\theta$ proches respectivement de 0.4 et 1.2.

Identification
<u>U11 (8.5 Hz)</u>
<u>U11 (25.5 Hz)</u>
<u>U22 (8.5 Hz)</u>
<u>U22 (25.5 Hz)</u>
<u>U33 (8.5 Hz)</u>
<u>U33 (25.5 Hz)</u>
<u>U44 (8.5 Hz)</u>
<u>U44 (25.5 Hz)</u>
<u>U55 (8.5 Hz)</u>
<u>U55 (25.5 Hz)</u>
<u>U66 (8.5 Hz)</u>
<u>U66 (25.5 Hz)</u>

4 Synthèse des résultats

La comparaison entre les fonctions de transfert inverses des impédances obtenues par le chaînage entre *Code_Aster* et MISS3D et celles obtenues par un calcul sur base physique d'un modèle, exclusivement par *Code_Aster*, du volume de sol homogène entourant la fondation, donne des écarts de l'ordre de 10 % en moyenne, ce qui est acceptable compte tenu de l'indépendance en fréquence dans la formulation des éléments absorbants affectés aux frontières du volume représentant la condition de milieu infini.