Date: 25/04/2014 Page: 1/13 Responsable: François VOLDOIRE Clé: V2.02.108 Révision: 12054

SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Résumé

Ce problème multidirectionnel consiste à effectuer une analyse sismique spectrale d'une structure composée d'éléments de poutres sans masses et de masses discrètes aux nœuds. Il comprend une modélisation.

L'excitation sismique est fournie sous la forme de trois spectres de réponse d'oscillateurs en accélération aux appuis selon les axes X , Y et Z .

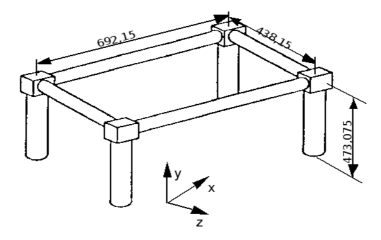
Par l'intermédiaire de ce problème, on teste la commande MODE STATIQUE et les options de combinaison quadratique des modes et de combinaison quadratique et de combinaison de Newmark des directions des excitations de la commande COMB SISM MODAL.

Les résultats obtenus sont en bon accord avec les résultats de référence obtenus avec le code HERCULE.

Date: 25/04/2014 Page: 2/13 Responsable: François VOLDOIRE Clé: V2.02.108 Révision: 12054

Problème de référence

1.1 Géométrie



$$L=0.69215 m$$

 $\ell=0.43815 m$
 $H=0.473075 m$

Section circulaire creuse:

$$d_e = 0.060 m$$

$$d_i = 0.052 m$$

$$S = 0.7037 \cdot 10^{-3} m^2$$

$$I_y = I_z = 0.2772 \cdot 10^{-6} m^4$$

$$A_y = A_z = 2.$$

$$C_y = 0.5545 \cdot 10^{-6} m^4$$

Propriétés de matériaux 1.2

$$E = 1.92276 E11 N/m^{2}$$

$$v = 0.3$$

$$\rho = 7800.0 kg/m^{3}$$

Quatre masses de $4.444 \, kg$ sont localisées aux quatre sommets supérieurs, voir figure.

Responsable : François VOLDOIRE

Date : 25/04/2014 Page : 3/13 Clé : V2.02.108 Révision : 12054

1.3 Conditions aux limites et chargements

Structure encastrée à sa base,

• Amortissements modaux de 2% .

Définition du spectre d'accélération aux appuis

Fréquence	X = Z	Y
100	17.3	11.5
110	16.3	10.9
120	15.3	10.2
130	14.3	9.6
300	10.2	6.66

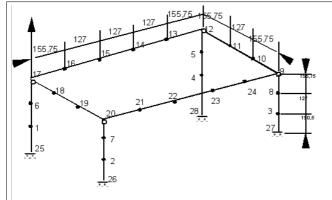
- pour un amortissement de 2% ,
- accélération en $\,g\,$.

Date: 25/04/2014 Page: 4/13 Responsable: François VOLDOIRE Clé: V2.02.108 Révision: 12054

Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Les résultats de référence ont été obtenus à la fois de manière expérimentale [1] et avec le code HERCULE [2]. Le modèle éléments finis utilisé est identique a celui utilisé pour la modélisation A effectuée avec Code Aster.



Maille: 1019 : N6 - N171009 : N17 - N18

> N17 - N161008 :

Masses des coins : 4.444 kg Masses intermédiaires : $0.783 \, kg$

Les dimensions géométriques utilisées dans les calculs avec HERCULE sont très légèrement différentes de celles présentées au §1.1 :

• $L=692.50 \, \text{mm}$; $\ell=438.50 \, \text{mm}$; $H=473.25 \, \text{mm}$

2.2 Résultats de référence

- Fréquences propres
- Déplacements aux points constituant les coins de la table,
- Réactions d'appuis aux ancrages,
- Efforts internes aux "coins".

	Référence [bib-1]	Référence [bib-2]	Masses effectives		
Identification	expérimentale	Hercule	(%	de la m totale	
Mode	Fréquence(Hz)	Fréquence(Hz)	X	Y	Z
1	110.0	110.857	94.2	0.0	0.0
2	117.0	115.471	0.0	0.0	94.4
3	134.0	135.936	0.0	0.0	0.0
4	214.0	213.541	0.0	0.0	0.0
5	416.0	417.332	0.0	0.0	0.0
6		434.813	0.0	24.1	0.0
7		464.097	0.0	0.0	0.0
8	553.0	557.262	0.0	0.0	0.3
9	821.0	821.746	0.0	18.0	0.0
10		847.071	0.0	0.0	0.0
11	927.0	978.174	1.6	0.0	0.0
12		991.842	0.0	2.2	0.0
13		1021.669	1.8	0.0	0.0
14		1040.240	0.0	0.0	0.0
15		1056.948	0.0	0.0	0.2
16		1088.861	0.0	18.8	0.0
17		1093.157	1.2	0.0	0.0

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT Date : 25/04/2014 Page : 5/13
Responsable : François VOLDOIRE Clé : V2.02.108 Révision : 12054

18 1107.870 0.0 0.0 0.0

		Valeurs obtenues avec combinaison		
lo	dentification	quadratiques des directions des excitations	de NEWMARK des directions des excitations	
Déplaceme	ent :			
N17	DX(m)	3.4246E-04	3.4265E-04	
	DY(m)	4.3562E-06	4.8392E-06	
	DZ(m)	3.0321E-04	3.0324E-04	
	DRX(rad)	3.7031E-04	3.7612E-04	
	DRY(rad)	4.7665E-05	5.2602E-05	
	DRZ(rad)	5.1104E-04	5.2310E-04	
Réactions				
N25	()	1.2536E+03	1.2790E+03	
	FY(N)	1.2473E+03	1.3868E+03	
	FZ(N)	1.2196E+03	1.2441E+03	
	MX(N.m)	3.2474E+02	3.2789E+02	
	MY(N.m)	4.1310E+00	4.5579E+00	
	MZ(N.m)	3.4846E+02	3.5199E+02	
Efforts :		1.40405.00	4.44005.00	
1019	N17 FX(N)	1.1312E+03	1.1486E+03	
	FY(N)	1.2431E+03	1.3793E+03	
	FZ(N)	1.0982E+03	1.1141E+03	
	MX(N.m)	2.2833E+02	2.2982E+02	
	MY(N.m)	4.1301E+00	4.5580E+00	
	MZ(N.m)	2.2068E+02	2.2537E+02	
1009	N17 FX(N)	1.8813E+02	2.0079E+02	
	FY(N)	1.0419E+03	1.0650E+03	
	FZ(N)	1.3175E+02	1.4833E+02	
	MX(N.m)	2.2833E+02	2.2975E+02	
	MY(N.m)	2.9165E+01	3.2490E+01	
	MZ(N.m)	1.6408E-01	1.6400E-01	
1008	$N17 ext{ } FX(N)$	2.9587E+02	3.3579E+02	
	FY(N)	6.3879E+02	6.7526E+02	
	FZ(N)	2.6539E+02	2.7947E+02	
	MX(N.m)	1.8400E-01	1.8500E-01	
	MY(N.m)	3.2361E+01	3.5570E+01	
	MZ(N.m)	2.2068E+02	2.2535E+02	

Remarques

- Les déplacements des coins (N9, N12, N17, N20) sont identiques,
- Les réactions aux appuis (N25, N26, N27, N28) sont identiques,
- Les efforts généralisés sont exprimés dans le repère global.

2.3 Références bibliographiques

- 1) NEUBERT V. H. et EZELL W. H.: Dynamic behavior of a foundation like structure. ASME Colloquium on Mechanical Impedance Methods for Mechanical Vibrations, pp. 77-86, 1958.
- HERCULE : code de calcul par éléments finis pour le génie civil développé par SOCOTEC.



Révision: 12054

Date: 25/04/2014 Page: 6/13

Clé: V2.02.108

Code_Aster

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Responsable : François VOLDOIRE



Version default

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Responsable : François VOLDOIRE

Date : 25/04/2014 Page : 7/13 Clé : V2.02.108 Révision : 12054

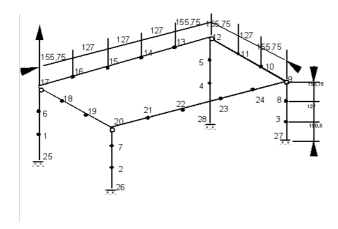
3 Modélisation A

La modélisation A est identique à la modélisation B. Son intérêt consiste à valider le mot clef FREQ_COUP, qui permet d'entrer la fréquence à laquelle on va lire sur le SRO le niveau de correction statique de la réponse sismique.

Date: 25/04/2014 Page: 8/13 Responsable: François VOLDOIRE Clé: V2.02.108 Révision: 12054

Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation



Maille E3 : N6 - N17

> : *N17 - N18 E4* E19 : N17 - N16

Masses de coins 4.444 kg

Masses intermédiaires : $0.783 \, kg$

4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 28

Nombre de mailles et types : 52 (28 MECA_POU_D_T et 24 MECA_DIS_T_N)

4.3 Remarques

Les modes sont normalisés à la masse généralisée à 1.

La réponse globale s'obtient par combinaison quadratique des modes, puis successivement une combinaison quadratique et une combinaison de Newmark des directions des excitations.

Révision : 12054

Date: 25/04/2014 Page: 9/13

Clé: V2.02.108

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Responsable : François VOLDOIRE

4.4 Valeurs testées : fréquences

Identification	Référence	% tolérance
Mode	Fréquence (Hz)	
1	110.857	.1
2	115.471	.1
3	135.936	.1
4	213.541	.1
5	417.332	.1
6	434.813	.1
7	464.097	.1
8	557.262	.2
9	821.746	.1
10	847.071	.1
11	978.174	.2
12	991.842	.1
13	1021.669	.1
14	1040.240	.1
15	1056.948	.1
16	1088.861	.1
17	1093.157	.1
18	1107.870	.1

Date: 25/04/2014 Page: 10/13 Responsable: François VOLDOIRE Révision : 12054 Clé: V2.02.108

Valeurs testées avec combinaison quadratique des directions des 4.5 excitations

Identification	Référence	% tolérance
Déplacement :		
$N17 \qquad DX(m)$	3.4246E-04	2.
DY(m)	4.3562E-06	2.
DZ(m)	3.0321E-04	2.
$DRX\left(rad ight)$	3.7031E-04	2.
DRY(rad)	4.7665E-05	2.
DRZ(rad)	5.1104E-04	2.
Réactions REAC_NODA :		
N25 $FX(N)$	1.2536E+03	2.
FY(N)	1.2473E+03	2.
FZ(N)	1.2196E+03	2.
MX(N.m)	3.2474E+02	2.
MY(N.m)	4.1310E+00	2.
MZ(N.m)	3.4846E+02	2.
Efforts EFGE_ELNO :		
E3 $N17$ $FX(N)$	1.1312E+03	2.
FY(N)	1.2431E+03	2.
FZ(N)	1.0982E+03	2.
MX(N.m)	2.2833E+02	-2.
MY(N.m)	4.1301E+00	2.
MZ(N.m)	2.2068E+02	2.
E4 $N17$ $FX(N)$	1.8813E+02	2.
FY(N)	1.0419E+03	2.
FZ(N)	1.3175E+02	2.
MX(N.m)	2.2833E+02	2.
MY(N.m)	2.9165E+01	2.
MZ(N.m)	1.6408E-01	2.
E19 N17 FX(N)	2.9587E+02	2.
FY(N)	6.3879E+02	2.
FZ(N)	2.6539E+02	2.
MX(N.m)	1.8400E-01	2.
	2.02045.04	2.
MY(N.m)	3.2361E+01	۷.

Révision : 12054

Date: 25/04/2014 Page: 11/13

Clé: V2.02.108

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Responsable : François VOLDOIRE

4.6 Valeurs testées avec combinaison de NEWMARK des directions des excitations

Identification	Référence	% tolérance
Déplacement :		
$N17 \qquad DX(m)$	3.4265E-04	2.
DY(m)	4.8392E-06	2.
DZ(m)	3.0324E-04	2.
DRX(rad)	3.7612E-04	2.
DRY(rad)	5.2602E-05	2.
DRZ(rad)	5.2310E-04	2.
Réactions REAC_NODA:		
$N25 \qquad FX(N)$	1.2790E+03	2.
FY(N)	1.3868E+03	2.
FZ(N)	1.2441E+03	2.
MX(N.m)	3.2789E+02	2.
MY(N.m)	4.5579E+00	2.
MZ(N.m)	3.5199E+02	2.
Efforts EFGE_ELNO :		
$E3 \qquad N17 \qquad FX(N)$	1.1486E+03	2.
FY(N)	1.3793E+03	2.
FZ(N)	1.1141E+03	2.
MX(N.m)	2.2982E+02	2.
MY(N.m)	4.5580E+00	2.
MZ(N.m)	2.2537E+02	2.
E4 $N17$ $FX(N)$	2.0079E+02	2.
FY(N)	1.0650E+03	2.
FZ(N)	1.4833E+02	2.
MX(N.m)	2.2975E+02	2.
MY(N.m)	3.2490E+01	2.
MZ(N.m)	1.6400E-01	2.
E19 N17 FX(N)	3.3579E+02	2.
FY(N)	6.7526E+02	2.
FZ(N)	2.7947E+02	2.
MX(N.m)	1.8500E-01	2.
MY(N.m)	3.5570E+01	2.
MZ(N.m)	2.2535E+02	2.

Révision: 12054

Date: 25/04/2014 Page: 12/13

Clé: V2.02.108

Titre : SDLL108 - "Table à café" de NEUBERT

Responsable : François VOLDOIRE

Les déplacements des coins (N9, N12, N17, N20) sont identiques,

- Les réactions aux appuis (N25, N26, N27, N28) sont identiques,
- Les efforts généralisés sont exprimés dans le repère global.

Date: 25/04/2014 Page: 13/13 Responsable: François VOLDOIRE Clé: V2.02.108 Révision: 12054

Synthèse des résultats 5

On obtient un accord relativement bon entre la solution calculée avec Code_Aster et la solution calculée par **HERCULE:**

- Fréquences : les écarts observés pour les 18 premières fréquences sont faibles, inférieurs à 0.2%.
- Déplacements : les écarts observés sont inférieurs à 1% si on utilise une combinaison quadratique des directions des excitations, et inférieurs à 2 % si on utilise une combinaison de Newmark des directions des excitations.
- Efforts : les écarts observés sont inférieurs à 2% .