Date: 13/10/2016 Page: 1/15 Clé: V2.02.112 Révision Responsable: AUDEBERT Sylvie

5f573c99901f

SDLL112 – Analyse sismique d'une poutre multisupportée (réponse spectrale)

Résumé

Ce test concerne l'analyse sismique par la méthode spectrale d'une poutre verticale, encastrée à sa base et articulée en deux points d'altitude différente. La structure est soumise à une excitation fournie sous la forme d'un spectre d'oscillateurs en pseudo-accélération.

Par l'intermédiaire de ce problème, on teste la combinaison modale CQC de l'opérateur COMB SISM MODAL [U4.84.01], avec prise en compte ou non des modes négligés.

Par ailleurs, on teste les opérateurs CALC MODES [U4.52.02], NORM MODE [U4.52.11], MODE STATIQUE [U4.52.14], DEFI FONCTION [U4.31.02] et DEFI NAPPE [U4.31.03].

La validation consiste à :

- comparer les résultats avec ceux obtenus à l'aide de CASTEM 2000 (modélisation A (3D): mono-appui combinaison CQC, multi-appui excitation identique aux appuis combinaison CQC);
- retrouver la réponse mono-appui par le chemin multi-appui, dans le cas d'excitations identiques aux appuis (modélisations A (3D) et B (2D), combinaison CQC);
- vérifier la non-régression de la réponse dans le cas où il n'existe pas de données de référence (excitations différentes aux appuis).

Les résultats obtenus sont en accord avec ceux issus de CASTEM 2000. Dans le cas d'excitations égales aux appuis, la réponse calculée en multi-appui via l'option 'CORRELE' est identique à la réponse calculée en monoappui.

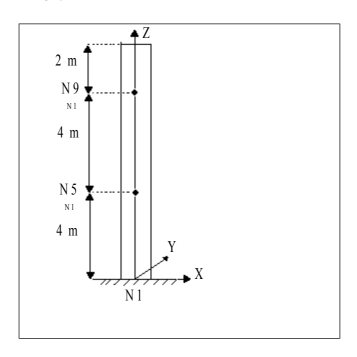
Date: 13/10/2016 Page: 2/15 Révision Responsable: AUDEBERT Sylvie Clé: V2.02.112

5f573c99901f

Problème de référence

1.1 Géométrie

La cheminée est une poutre verticale de longueur 10m, encastrée à sa base et articulée en deux points d'altitude 4m et 8m.



Section transversale de la poutre :

 $A = 3.4390 \, 10^{-3} \, m^2$ Aire:

 $I_v = 1.3770.10^{-5} m^4$ Moments d'inertie :

 $I_z = 1.3770.10^{-5} m^4$

 $J_x = 2.7540 \, 10^{-5} \, m^4$

1.2 Propriétés de matériaux

Poutre module d'Young $E = 1.658 \, 10^{11} \, Pa$

de $\rho = 1.340410610^4 kg/m^3$ masse volumique coefficient

v = 0.3Poisson

Date: 13/10/2016 Page: 3/15 Clé: V2.02.112 Révision Responsable: AUDEBERT Sylvie

5f573c99901f

1.3 Conditions aux limites et chargements

Modélisation A (3D)

Point N1 encastré : DX = DY = DZ = DRX = DRY = DRZ = 0

Points N5 et N9 attachés : DX = DY = 0

Spectres d'oscillateurs horizontaux en accélération appliqués aux points NI, N5 et N9 dans les

directions (x) et (x et y).

Modélisation B (2D plan XZ)

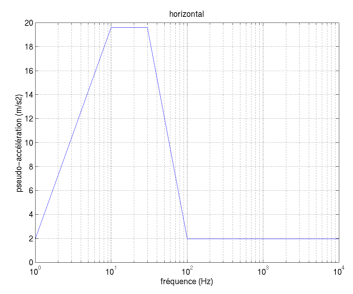
Problème plan XZ: DY = DRX = DRZ = 0Point NI encastré : DX = DZ = DRY = 0Points N5 et N9 attachés : DX = 0

Spectres d'oscillateurs horizontaux en accélération appliqués aux points NI, N5 et N9 dans la

direction (x).

Spectres de valeurs identiques pour les 3 amortissements 0.5%, 1% et 1.5%.

Fréquence	Pseudo-accélération	Pseudo-accélération
(<i>Hz</i>)	$(m.s^{-2}) en x$	$(m.s^{-2}) en y$
1	1.962	1.962
10	19.62	19.62
30	19.62	19.62
100	1.962	1.962
10000	1.962	1.962



Pour le calcul, on utilise un amortissement réduit de 3%, avec une interpolation (LOG LOG) en fréquence et (LIN LOG) en amortissement.

Cas multi-appui avec excitations différentes :

point NI: excitation $\times 1$ point N5: excitation $\times 1.5$ point N9: excitation $\times 2$

1.4 **Conditions initiales**

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 4/15 Clé : V2.02.112 Révision

5f573c99901f

Sans objet pour l'analyse spectrale

Date: 13/10/2016 Page: 5/15 Responsable: AUDEBERT Sylvie Clé: V2.02.112

Révision 5f573c99901f

Solution de référence 2

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Comparaison des résultats avec ceux obtenus à l'aide de CASTEM 2000 (modélisation A (3D) : monoappui combinaison CQC, multi-appui excitation identique aux appuis combinaison CQC);

Sinon, la validation consiste à :

- retrouver la réponse mono-appui par le chemin multi-appui, dans le cas d'excitations identiques aux appuis (modélisations A (3D) et B (2D), combinaison CQC);
- vérifier la non-régression de la réponse dans le cas où il n'existe pas de données de référence (modélisations A et B, excitations différentes aux appuis).

2.2 Résultats de référence

Résultats obtenus à l'aide de CASTEM 2000 : déplacements aux nœuds N3 , N7 et N11 pour les cas suivants:

modélisation A (3D)

mono-appui, combinaison CQC

multi-appui excitation identique aux appuis combinaison CQC.

2.3 Références bibliographiques

Pas de référence publiée.

Date: 13/10/2016 Page: 6/15 Clé: V2.02.112 Révision Responsable: AUDEBERT Sylvie

5f573c99901f

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est tri-dimensionnelle. La poutre est décomposée en 10 éléments de modélisation POU D E.

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 11

Nombre de mailles et types : 10 mailles de type SEG2 (POU D E)

Le groupe de nœuds encastre contient le nœud NI (dx=dy=dz=drx=dry=drz=0).

Le groupe de nœuds attache contient les nœuds N5 et N9 (dx=dy=0).

3.3 Paramètres de modélisation

Calcul SISM_MO1 : Réponse en mono-appui sur les 10 premiers modes, excitation selon x, sans correction statique (combinaison des réponses modales CQC)

Calcul SISM MO2: Réponse en mono-appui sur les 10 premiers modes, excitation selon x, avec correction statique (combinaison des réponses modales CQC)

Calcul SISM_MU1: Réponse en multi-appui sur les 10 premiers modes avec excitation identique selon x à tous les appuis, sans correction statique et sans déplacements d'ancrage (combinaison des réponses modales CQC)

Calcul SISM MU6: Réponse en multi-appui sur les 10 premiers modes avec excitation identique selon x à tous les appuis, avec correction statique et sans déplacements d'ancrage (combinaison des réponses modales CQC)

Calcul SISM MU2 : Réponse en multi-appui sur les 10 premiers modes avec excitations en x et ydifférentes et corrélées aux appuis, avec correction statique (combinaison des réponses modales CQC), avec déplacements différentiels aux appuis

Combinaison quadratique des réponses directionnelles (QUAD)

Combinaison linéaire des cas de charge.

3.4 Grandeurs testées et résultats

3.4.1 Excitation mono-appui selon x

3.4.1.1 Analyse modale

VA	LEURS DU SPECTRE			
MODE	FREQUENCE	AMORTISSEMENT	DIR	SPECTRE
1-2	1.54569D+01	3.0000D-02	X	1.96200D+01
3-4	3.35823D+01	3.0000D-02	X	1.58128D+01
5-6	4.73076D+01	3.00000D-02	X	8.21089D+00
7	5.45850D+01	3.0000D-02	X	6.24517D+00
8	8.80156D+01	3.0000D-02	X	2.50454D+00
9-10	1.01614D+02	3.0000D-02	X	1.96200D+00

MASSE TOTALE DE LA STRUCTURE : 4.60967D+02

MASSE MODALE EFFECTIVE CUMULEE:

DIRECTION: X , CUMUL: 3.09868D+02, SOIT 67.221 %

3.4.1.2 Analyse sismique en mono-appui

Responsable: AUDEBERT Sylvie

Date: 13/10/2016 Page: 7/15 Clé: V2.02.112

Révision

5f573c99901f

Grandeur: 'depl' NOM MODE : ('dir' 'x') NOM CMP : 'dx'

Excitation horizontale selon x, combinaison 'CQC' sans correction statique (calcul SISM_MO1)

Identification	Référence	Tolérance (%)
Déplacements selon x	CASTEM 2000	
NŒUD N3	1.78952 ^E -04	0.3
NŒUD N7	3.29499 ^E -04	0.1
NŒUD N11	1.09032 ^E -03	0.1
Accélération absolue		
NŒUD N1		0.0001
NŒUD N5		0.0001
NŒUD N9		0.0001
Réaction nodale		
NŒUD N1		0.0001
NŒUD N5		0.0001
NŒUD N9		0.0001

Excitation horizontale selon x, combinaison CQC avec correction statique (calcul SISM_MO2)

Identification	Référence	Tolérance (%)
Déplacements selon x	CASTEM 2000	
NŒUD N3	1.78952 ^E -04	0.3
NŒUD N7	3.29499 ^E -04	0.1
NŒUD N11	1.09032 ^E -03	0.1
Accélération absolue		
NŒUD N1		0.0001
NŒUD N5		0.0001
NŒUD N9		0.0001
Réaction nodale		
NŒUD N1		0.0001
NŒUD N5		0.0001
NŒUD N9		0.0001

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 8/15 Clé : V2.02.112 Révision

Révision 5f573c99901f

3.4.2 Excitation multi-appui selon x

3.4.2.1 Analyse modale

VALEU	JRS DU SPECTRE						
MODE	FREQUENCE	AMORTISSEMENT	DIR	SUPPOR'	T	SPI	ECTRE
1-2	1.54569D+01	3.0000D-02		X	N1 N	5 N9	1.96200D+01
3-4	3.35823D+01	3.0000D-02		X	N1 N5	N9	1.58128D+01
5-6	4.73076D+01	3.0000D-02		X	N1 N5	N9	8.21089D+00
7	5.45850D+01	3.0000D-02		X	N1 N5	N9	6.24517D+00
8	8.80156D+01	3.0000D-02		Χ	N1 N5	N9	2.50454D+00
9-10	1.01614D+02	3.00000D-02		X	N1 N5	N9	1.96200D+00

MASSE TOTALE DE LA STRUCTURE : 4.60967D+02

MASSE MODALE EFFECTIVE CUMULEE:

DIRECTION : X , CUMUL : 3.09868D+02, SOIT 67.221 %

3.4.2.2 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations identiques aux appuis, sans correction statique, sans déplacements d'ancrages)

Excitation horizontale selon x, combinaison 'CQC' sans correction statique (calcul SISM_MU1)

Identification	Référence	Tolérance (%)
Déplacements selon x CASTEM 2000		
NŒUD N3	1.78952 ^E -04	0.3
NŒUD N7	3.29499 ^E -04	0.1
NŒUD N11	1.09032 ^E -03	0.1
Accélération absolue	AUTRE_ASTER Aster 1	
	mono-appui §3.4.1.2	
	SISM_MO1	
NŒUD N1	1.96200 ^E +00	0.0001
NŒUD N5	1.96200 ^E +00 0.0001	
NŒUD N9	1.96200E+00	0.0001
Réaction nodale	AUTRE_ASTER Aster 13.2.2	
	mono-appui §3.4.1.2	
	SISM_MO1	
NŒUD N1	6.696036 ^E +02	0.0001
NŒUD N5	1.164223 ^E +03	0.0001
NŒUD N9	9.281995 ^E +02 0.0001	

3.4.2.3 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations identiques aux appuis, avec correction statique, sans déplacements d'ancrages)

Excitation horizontale selon x, combinaison CQC avec correction statique (calcul SISM_MU6)

Identification	Référence	Tolérance (%)
Déplacements selon <i>x</i>	CASTEM 2000	
<u> </u>		
NŒUD N3	1.78952 ^E -04	0.3
NŒUD N7	3.29499 ^E -04 0.1	
NŒUD N11	NŒUD N11 1.09032 ^E -03 0.1	
Accélération absolue	AUTRE_ASTER Aster 13.2.2	
mono-appui §3.4.1.2		

Titre : SDLL112 – Analyse sismique d'une poutre multi-supp[...]

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 9/15

Clé : V2.02.112 Révision
5f573c99901f

NŒUD N1	1.96200 ^E +00	0.0001	
NŒUD N5	1.96200 ^E +00	0.0001	_
NŒUD N9	1.96200E+00	0.0001	
Réaction nodale	Réaction nodale AUTRE_ASTER Aster 13.2.2		
	mono-appui §3.4.1.2		
	SISM_MO1		
NŒUD N1	6.716683 ^E +02	0.2	_
NŒUD N5	1.169727 ^E +03	0.4	
NŒUD N9	9.373269 ^E +02	0.9	

Responsable: AUDEBERT Sylvie

Clé: V2.02.112 Révision

Date: 13/10/2016 Page: 10/15

5f573c99901f

3.4.3 Excitation multi-appui selon x et y

3.4.3.1 Analyse modale

MODE	FREQUENCE AMOR	TISSEMENT DIR	SUPPORT	SPECTRE	
1-2	1.54569D+01	3.00000D-02	X Y	N1	1.96200D+01
				N5	2.94300D+01
				N9	3.92400D+01
3-4	3.35823D+01	3.00000D-02	Х Ү	N1	1.58128D+01
				N5	2.37192D+01
				N9	3.16256D+01
5	4.73076D+01	3.00000D-02	Х Ү	N1	8.21089D+00
				N5	1.23163D+01
				N9	1.64218D+01
6	4.73076D+01	3.00000D-02	Х Ү	N1	8.21089D+00
				N5	1.23163D+01
				N9	1.64218D+01
7	5.45850D+01	3.00000D-02	Х Ү	N1	6.24517D+00
				N5	9.36775D+00
				N9	1.24903D+01
8	8.80156D+01	3.00000D-02	Х Ү	N1	2.50454D+00
				N5	3.75681D+00
				N9	5.00908D+00
9-10	1.01614D+02	3.0000D-02	Х Ү	N1	1.96200D+00
				N5	2.94300D+00
				N9	3.92400D+00

MASSE TOTALE DE LA STRUCTURE : 4.60967D+02

MASSE MODALE EFFECTIVE CUMULEE :

DIRECTION : X , CUMUL : 3.09868D+02, SOIT 67.221 $\mbox{\%}$ DIRECTION : Y , CUMUL : 3.09868D+02, SOIT 67.221 %

3.4.3.2 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations différentes corrélées, avec correction statique, avec déplacements d'ancrages)

Excitations identiques dans les deux directions x et y

Combinaison des modes 'CQC' Combinaison des cas de charge : 'LIN' Combinaison des directions 'QUAD'

(Calcul SISM_MU2)

Identification	Tolérance (%)
Réponse directionnelle selon x	
Déplacements selon x	
NŒUD N3	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N7	0.0001
NŒUD N9	0.0001
NŒUD N11	
Accélération absolue	
NŒUD N1	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N9	0.0001
Réaction nodale	
NŒUD N1	0.0001
NŒUD N5	0.0001

Manuel de validation

Titre : SDLL112 – Analyse sismique d'une poutre multi-supp[...]

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 11/15

Clé : V2.02.112 Révision

5f573c99901f

NŒUD N9	0.0001
Réponse directionnelle selon y	
Déplacements selon y	
NŒUD N3	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N7	0.0001
NŒUD N9	0.0001
NŒUD N11	0.0001
Accélération absolue	
NŒUD N1	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N9	0.0001
Réponse totale en déplacements	
Composante selon x	
NŒUD N3	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N7	0.0001
NŒUD N9	0.0001
NŒUD N11	0.0001
Composante selon y	
NŒUD N3	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N7	0.0001
NŒUD N9	0.0001
NŒUD N11	0.0001

3.5 Remarques

Les résultats en déplacements sont en bon accord avec ceux obtenus par CASTEM 2000, relativement à la combinaison de modes CQC (erreur < 0.3%), pour les cas mono-appui sans et avec correction statique, et multi-appui sans correction statique.

Les résultats en déplacements, accélérations et réactions nodales, avec excitations égales aux appuis, sont rigoureusement identiques via les deux modélisations mono-appui et multi-appui corrélé, dans le cas sans correction statique. Dans le cas avec correction statique via le pseudo-mode, un écart de 0.9 % maximum est observé sur les réactions nodales.

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 12/15 Clé : V2.02.112 Révision

5f573c99901f

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est bi-dimensionnelle. La poutre est décomposée en 10 éléments de modélisation ${\tt POU\ D\ E.}$

4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 11

Nombre de mailles et types : 10 mailles de type SEG2 (POU_D_E) Problème plan : pour tous les nœuds : dy = 0 ; drx = drz = 0

Le groupe de nœuds encastre contient le nœud N1 (dx = dz = dry = 0). Le groupe de nœuds attache contient les nœuds N5 et N9 (dx = 0).

4.3 Paramètres de modélisation

Réponse en mono-appui sur les 5 premiers modes, excitation selon x, sans correction statique (combinaison des réponses modales CQC)

Réponse en mono-appui sur les 5 premiers modes, excitation selon x, avec correction statique (combinaison des réponses modales CQC)

Réponse en multi-appui sur les 5 premiers modes avec excitation identique selon x à tous les appuis, sans correction statique et sans déplacements d'ancrage (combinaison des réponses modales CQC)

Réponse en multi-appui sur les 5 premiers modes avec excitation identique selon x à tous les appuis, avec correction statique et sans déplacements d'ancrage (combinaison des réponses modales CQC)

Réponse en multi-appui sur les 5 premiers modes avec excitations en x différentes et corrélées aux appuis, avec correction statique (combinaison des réponses modales CQC) Combinaison linéaire des cas de charge.

4.4 Grandeurs testées et résultats

4.4.1 Excitation mono-appui selon x

4.4.1.1 Analyse modale

```
--- VALEURS DU SPECTRE ---
MODE
         FREQUENCE
                      AMORTISSEMENT
                                        DTR
                                                    SPECTRE
        1.54569D+01
                        3.00000D-02
                                               1.96200D+01
   1
                                        X
        3.35823D+01
                         3.0000D-02
                                                1.58128D+01
   2
                                         Χ
   3
        4.73076D+01
                         3.0000D-02
                                         Χ
                                                8.21089D+00
                         3.0000D-02
                                                2.50454D+00
   4
        8.80156D+01
                                         Χ
   5
        1.01614D+02
                         3.0000D-02
                                                1.96200D+00
                                         Χ
MASSE TOTALE DE LA STRUCTURE : 4.60967D+02
MASSE MODALE EFFECTIVE CUMULEE:
      DIRECTION : X , CUMUL : 3.09868D+02, SOIT 67.221 %
```

4.4.1.2 Analyse sismique en mono-appui

```
NOM_CHAMP: 'depl' NOEUD_CMP: ('dir' 'x') NOM_CMP: 'dx'
NOM_CHAMP: 'acce_absolu' NOEUD_CMP: ('dir' 'x') NOM_CMP: 'dx'
```

Manuel de validation

Fascicule v2.02: Dynamique linéaire des poutres

Titre : SDLL112 – Analyse sismique d'une poutre multi-supp[...]

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 13/15
Clé : V2.02.112 Révision

5f573c99901f

NOM_CHAMP: 'reac_noda' NOEUD_CMP: ('dir' 'x') NOM_CMP: 'dx'

Excitation horizontale selon x, combinaison 'CQC' sans correction statique (calcul SISM MO1)

Identification	Tolérance (%)	
Déplacements selon x		
NŒUD N3	0.0001	
NŒUD N7	0.0001	
NŒUD N11	0.0001	
Accélération absolue		
NŒUD N1	0.0001	
NŒUD N5	0.0001	
NŒUD N9	0.0001	
Réaction nodale		
NŒUD N1	0.0001	
NŒUD N5	0.0001	
NŒUD N9	0.0001	

Excitation horizontale selon x, combinaison CQC avec correction statique (calcul SISM_MO2)

Identification	Tolérance (%)
Déplacements selon x	
NŒUD N3	0.0001
NŒUD N7	0.0001
NŒUD N11	0.0001
Accélération absolue	
NŒUD N1	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N9	0.0001
Réaction nodale	
NŒUD N1	0.0001
NŒUD N5	0.0001
NŒUD N9	0.0001

4.4.2 Excitation multi-appui selon x

4.4.2.1 Analyse modale

VALEUR	S DU SPECTRE	•			
MODE	FREQUENCE AMO	RTISSEMENT DIR	SUPPORT	SPECTRE	
1	1.54569D+01	3.0000D-02	X 1	N1 N5 N9	1.96200D+01
2	3.35823D+01	3.0000D-02	X 1	N1 N5 N9	1.58128D+01
3	4.73076D+01	3.0000D-02	X 1	N1 N5 N9	8.21089D+00
4	8.80156D+01	3.0000D-02	X 1	N1 N5 N9	2.50454D+00
5	1.01614D+02	3.0000D-02	X 1	N1 N5 N9	1.96200D+00

MASSE TOTALE DE LA STRUCTURE : 4.60967D+02

MASSE MODALE EFFECTIVE CUMULEE:

4.4.2.2 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations identiques aux appuis, sans correction statique, sans déplacements d'ancrages)

NOM_CHAMP: 'depl' NOEUD_CMP: ('dir' 'x') NOM_CMP: 'dx' NOM_CHAMP: 'acce_absolu' NOEUD_CMP: ('dir' 'x') NOM CMP: 'dx'

Manuel de validation

Fascicule v2.02: Dynamique linéaire des poutres

Responsable: AUDEBERT Sylvie

Date: 13/10/2016 Page: 14/15 Clé: V2.02.112

Révision

5f573c99901f

NOM CHAMP: 'reac noda'

NOEUD CMP : ('dir' 'x')

NOM CMP : 'dx'

Combinaison 'CQC' sans correction statique (calcul SISM_MU1)

Identification	AUTRE_ASTER Aster 13.2.2	Tolérance (%)
	mono-appui §4.4.1.2 SISM_MO1	()
Déplacements selon x		
NŒUD N3	0.000178493287046	0.0001
NŒUD N7	0.00032927087105	0.0001
NŒUD N11	0.00108971744115	0.0001
Accélération absolue		
NŒUD N1	1.962	0.0001
NŒUD N5	1.962	0.0001
NŒUD N9	1.962	0.0001
Réaction nodale		
NŒUD N1	669.603610534	0.0001
NŒUD N5	1164.22268299	0.0001
NŒUD N9	928.199473667	0.0001

4.4.2.3 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations identiques aux appuis, avec correction statique, sans déplacements d'ancrages)

NOM_CHAMP: 'depl'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'x')	NOM_CMP :	'dx'
NOM_CHAMP: 'acce_absolu'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'x')	NOM_CMP :	'dx'
NOM CHAMP: 'reac noda'	NOEUD CMP	:	('dir'	'x')	NOM CMP :	'dx'

Combinaison 'CQC' avec correction statique (calcul SISM_MU6)

AUTRE_ASTER Aster 13.2.2	Tolérance (%)
mono-appui §4.4.1.2 SISM_MO2	` ,
0.000178493681539	0.0001
0.000329270911406	0.0001
0.00108971827966	0.0001
1.962	0.0001
1.962	0.0001
1.962	0.0001
671.668298435	0.2
1169.72688401	0.4
937.326875436	0.9
	mono-appui §4.4.1.2 SISM_MO2 0.000178493681539 0.000329270911406 0.00108971827966 1.962 1.962 1.962 671.668298435 1169.72688401

4.4.2.4 Analyse sismique en multi-appui (avec excitations différentes corrélées, avec correction statique, avec déplacements d'ancrages)

NOM CHAMP :	'depl'	NOEUD CMP	:	('dir'	'x')	NOM CMP	:	'dx'	
NOM_CHAMP :	'depl'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'y')	NOM_CMP	:	'dy'	
NOM_CHAMP :	`acce_absolu'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'x')	NOM_CMP	:	'dx'	
NOM_CHAMP :	`reac_noda'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'x')	NOM_CMP	:	'dx'	
NOM_CHAMP :	'depl'	NOEUD_CMP	:	('dir'	'x')	NOM_CMP	:	'combi'	'quad'
NOM CHAMP .	'denl'	NOEUD CMP		('dir'	17/)	NOM CMP		'combi'	'anad'

Combinaison des modes 'CQC' Combinaison des cas de charge : 'LIN'

(calcul SISM_MU2)

Responsable : AUDEBERT Sylvie

Date : 13/10/2016 Page : 15/15 Clé : V2.02.112 Révision

Révision 5f573c99901f

....

Identification	Tolérance (%)		
Réponse selon x			
Déplacements selon x			
NŒUD N3	0.0001		
NŒUD N5	0.0001		
NŒUD N7	0.0001		
NŒUD N9	0.0001		
NŒUD N11	0.0001		
Accélération absolue			
NŒUD N1	0.0001		
NŒUD N5	0.0001		
NŒUD N9	0.0001		
Réaction nodale			
NŒUD N1	0.0001		
NŒUD N5	0.0001		
NŒUD N9	0.0001		

4.5 Remarques

Les résultats en déplacements sont en bon accord avec ceux obtenus par CASTEM 2000, relativement à la combinaison de modes CQC (erreur < 0.3%), pour les cas mono-appui sans et avec correction statique, et multi-appui sans correction statique.

Les résultats en déplacements, accélérations et réactions nodales, avec excitations égales aux appuis, sont rigoureusement identiques via les deux modélisations mono-appui et multi-appui corrélé, dans le cas sans correction statique. Dans le cas avec correction statique via le pseudo-mode, un écart de 0.9 % maximum est observé sur les réactions nodales.

5 Synthèse des résultats

Pour chaque modélisation A (3D) et B (2D plan) :

- les résultats en déplacements sont en bon accord avec ceux obtenus par CASTEM 2000, relativement à la combinaison de modes CQC (erreur < 0.3%), pour les cas mono-appui sans et avec correction statique, et multi-appui sans correction statique.
- les résultats en déplacements, accélérations et réactions nodales, avec excitations égales aux appuis, sont rigoureusement identiques via les deux modélisations mono-appui et multi-appui corrélé, dans le cas sans correction statique. Dans le cas avec correction statique via le pseudo-mode, un écart de 0.9 % maximum est observé sur les réactions nodales, entre les configurations mono-appui et multi-appui.