Révision: 12564

Date: 02/03/2015 Page: 1/6

Clé: V1.01.247

Titre: PERF006 - Sous-structuration-dynamique: plaque mi[...]

Responsable : Nicolas SELLENET

PERF006 – Sous-structuration dynamique : plaque mince appuyée sur ses bords

Résumé:

L'objectif de ce cas-test est de mesurer les performances de la sous-structuration dynamique.

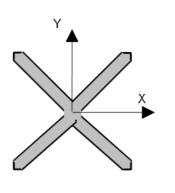
Les deux modélisations DKT effectuées sont les suivantes :

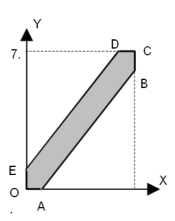
- Modélisation A : maillage TRIA3, 1.35 E5 degrés de liberté.
- Modélisation B : maillage TRIA3, 2.72 E5 degrés de liberté

Date: 02/03/2015 Page: 2/6 Responsable: Nicolas SELLENET Clé: V1.01.247 Révision: 12564

Problème de référence

1.1 Géométrie





Epaisseur = 0.1 m

$$OA = OE = BC = CD = 1 m$$

1.2 Propriétés du matériau

- $E = 2.1 \ E11 \ Pa$
- v = 0.3
- $\rho = 7800 \text{ kg.m}^{-3}$

1.3 **Conditions aux limites et chargements**

- Déplacements imposés :
 - OA: DX = DY = DZ = DRX = DRY = DRZ = 0
 - OE: DY = DY = DZ = DRX = DRY = DRZ = 0
 - BC: DX = DY = DZ = 0
 - CD: DX = DY = DZ = 0

Titre: PERF006 - Sous-structuration-dynamique: plaque mi[...] Date: 02/03/2015 Page: 3/6

Responsable : Nicolas SELLENET Clé : V1.01.247 Révision : 12564

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul

Le résultat de référence (fréquence propres) a été obtenu en faisant la moyenne de fréquences calculées lors des modélisations A et B sur la structure globale, en utilisant la sous-structuration dynamique.

2.2 Résultats de référence

Fréquence = 8.28 Hz

2.3 Incertitudes

Solution numérique

Date: 02/03/2015 Page: 4/6 Responsable: Nicolas SELLENET Clé: V1.01.247 Révision: 12564

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation A

Modélisation DKT:

Nombre de nœuds 22487

Nombre de mailles 45 362 Soit:

> SEG2 1170 TRIA3 44 192

3.2 Résultats

Grandeur	Référence (Hz)	Tolérance (%)
FREQ n ° 5	8.28	5.00E-2

Date: 02/03/2015 Page: 5/6 Responsable : Nicolas SELLENET Clé: V1.01.247 Révision: 12564

Modélisation B 4

4.1 Caractéristiques de la modélisation B

Modélisation DKT:

Nombre de nœuds 45 413

Nombre de mailles 91384 Soit:

> SEG2 1680 TRIA3 89704

4.2 Résultats

Grandeur	Référence (Hz)	Tolérance (%)
FREQ n ° 5	8.28	5.00E-2

Date: 02/03/2015 Page: 6/6 Responsable : Nicolas SELLENET Clé: V1.01.247 Révision: 12564

Synthèse des résultats 5

5.1 Résultats avec Code_Aster 10.1

Machine As	Aster	Aster Mod.	Nb DDL	Mémoire (Mo)		Temps exécution (DEFI_BASE_MODALE) (sec)			
				Allouée	Utilisée	USERS	SYSTEM	USERS+SYS	ELAPSED
Linux 64 bits (ia64) "Bull" 10.1	10.1	Α	134 010	349	319	166.72	2.27	168.99	169.07
	10.1	В	275 928	1148	219	598.60	5.75	604.35	604.96

5.2 Résultats avec Code_Aster 12.2.5

Machine Aster	A = 4 = #	NA = =l	NIE DDI	Temps exécution (DEFI_BASE_MODALE) (sec)			
	Mod.	Nb DDL	USERS	SYSTEM	USERS+SYS	ELAPSED	
Linux 64 bits "Aster5" 12.2.5	12.2.5	Α	134 922	24.25	0.37	24.62	24.67
	12.2.5	В	272 478	96.03	1.08	97.11	97.26

Maritim	lachine Aster	Mod.	Nb DDL	Consommation Mémoire (DEFI_BASE_MODALE)			(Mo)
Machine				VmPeak	VmSize	Optimum	Minimum
Linux 64 bits "Aster5" 12.2.5	Α	134 922	1020.40	782.57	762.04	108.88	
	12.2.5	В	272 478	2074.34	1545.2	1814.48	212.77