Rapport

- 1 Abstract
- 2 Introduction
- 3 Approche du probl
- 3.1 Matau
- 3.2 Choix des parames de Mooney-Rivlin
- 3.3 calcul de la raideur
- 3.4 Influence du maillage
- 4 Butnitiale

L'objectif de cette premi partie de l'de est de dire le comportement en compression d'une butffshore en stom libre de tout autre ment ou contrainte, afin de rendre compte de la raideur axiale de la pi et ainsi pouvoir la comparer avec la raideur des autres mods printans la suite de l'de.

- 5 Butaidie par des lamelles
- 5.1 Lamelles imbriqu
- 5.2 Lamelles larges
- 5.3 Influence de l'isseur des lamelles
- 6 Butaidie par des rondelles
- 7 Conclusion

Table des figures