

## Liste des Tableaux

### CHAPITRE I

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Tableau I.1</b> | Principales caractéristiques mécaniques des résines .....10 |
|--------------------|---|

---

### CHAPITRE IV

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Tableau IV.1</b> | Comparaison de déplacement transversal adimensionnel ( $\bar{w}$ ), contraintes normales ( $\bar{\sigma}_x, \bar{\sigma}_y$ ), contrainte de cisaillement dans le plan $\tau_{xy}$ et les contraintes de cisaillement transversal adimensionnelles ( $\tau_{xz}, \tau_{yz}$ ) pour une plaque stratifiée carrée simplement appuyée soumise à une charge sinusoïdale.....57        |
| <b>Tableau IV.2</b> | Comparaison de déplacement transversal adimensionnel ( $\bar{w}$ ), contraintes normales ( $\bar{\sigma}_x, \bar{\sigma}_y$ ), contrainte de cisaillement dans le plan $\tau_{xy}$ et les contraintes de cisaillement transversal adimensionnelles ( $\tau_{xz}, \tau_{yz}$ ) pour une plaque stratifiée carrée simplement appuyée soumise à une charge uniforme répartie .....63 |
| <b>Tableau IV.3</b> | Comparaison de déplacement transversal adimensionnel ( $\bar{w}$ ), contraintes normales ( $\bar{\sigma}_x, \bar{\sigma}_y$ ), contrainte de cisaillement dans le plan $\tau_{xy}$ et les contraintes de cisaillement transversal adimensionnelles ( $\tau_{xz}, \tau_{yz}$ ) pour une plaque stratifiée carrée simplement appuyée soumise à charge variable linéairement.....65  |

---