

Liste de Tableau

Chapitre I : présentation de l'ouvrage et hypothèses de calcul

Tableau I.1 : Règles des trois pivots.....	12
---	----

Chapitre II : Prédimensionnement des éléments structuraux

Tableau II.1 : Tableau récapitulatif du choix de plancher.....	14
---	----

Tableau II.2 : Dégression des charges d'exploitation.....	19
--	----

Tableau II.3 : Choix des sections des poteaux Rectangulaires.....	23
--	----

Tableau II.4 : Choix des sections des poteaux Circulaires.....	24
---	----

Tableau II.5 : Sections des poteaux, poutres et épaisseur des voiles.....	26
--	----

Chapitre III : Etude des planchers

Tableau III.1 . Récapitulatif des résultats obtenus.....	36
---	----

Tableau III.2 . Récapitulatif des résultats obtenus.....	48
---	----

Tableau III.3 . Récapitulatif des résultats obtenus.....	60
---	----

Chapitre IV : Prédimensionnement des éléments non structuraux

Tableau IV.1 : Poids des composants de l'ascenseur.....	80
--	----

Tableau IV.2 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles (E.L.U).....	85
--	----

Tableau IV.3 : Résultats des moments isostatiques des rectangles (E.L.S).....	90
--	----

Chapitre V : L'étude sismique

Tableau V. 1 : Facteur de qualité.....	111
---	-----

Tableau V. 2 : Poids de la structure.....	111
--	-----

Tableau V. 3 : Facteur de Participation Massique.....	112
--	-----

Tableau V. 4 : Le déplacement latéral inter-étage	113
--	-----

Tableau V. 5 : Vérification des déplacements latéraux inter-étage	114
--	-----

Chapitre VI : Ferrailage des portiques

Tableau VII.1 .Moment Max des poutres principales.....	116
---	-----

Tableau VII.1 .Moment Max des poutres Secondaires.....	116
---	-----

Tableau VII.3 : Récapitulation du ferrailage des poutres principales.....	119
--	-----

Tableau VII.4 : Récapitulation du ferrailage des poutres secondaires.....	119
--	-----

