

Liste des tableaux

Chapitre I

Tableaux. I.1 : Différents types d'aciers utilisés et leurs caractéristiques.....	07
---	----

Chapitre II

Tableau II.1 : Dégression des charges d'exploitation.....	16
Tableau II.2 : Récapitulatif des résultats trouvées	20

Chapitre III

Tableaux. III.1 : Le rapport entre les travées successives.....	26
Tableaux. III.2 : récapitulatif des résultats obtenus aux planchers courant(ELU).....	31
Tableaux. III.3 : récapitulatif des résultats obtenus aux planchers courant(ELS).....	32

Chapitre IV

Tableau IV.2 : Descente des charges de la marche.....	69
Tableau IV.2 : Descente des charges du palier.....	73
Tableau IV.3 : Poids des composants de l'ascenseur.....	77
Tableau IV.4 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles(ELU).....	81
Tableau IV.5 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles (E.L.S).....	86

Chapitre V

Tableau V.1: Valeurs des pénalité P_q	96
Tableau V.2 : Les coefficients de participation modale.....	98
Tableau V.3: Vérification du déplacement de tous les niveaux.....	101
Tableau V.4 : Vérification à l'effet P- Δ (longitudinale).....	102
Tableau V.5 : Vérification à l'effet P- Δ (transversale).....	102

Chapitre VI

Tableau.VI.1 : Récapitulatif du ferrailage des poutres de rive (35x45) cm ² :.....	112
Tableau.VI.2 : Récapitulatif du ferrailage des poutres intermédiaires (35x45) cm ²	112
Tableau.VI.3: Récapitulatif du ferrailage des poutres de rive (30x35) cm ²	113
Tableau.VI.4 : Récapitulatif du ferrailage des poutres intermédiaires (30x35) cm ²	113
Tableau.VI.5 : Armatures minimales pour les poteaux.....	115
Tableau.VI.6 : Sollicitations du premier genre.....	115
Tableau.VII.7 : Sollicitations du deuxième genre.....	116
Tableau.VII.8 : Ferrailage des poteaux.....	117
Tableau.VII.9 : Schémas de ferrailage des poteaux.....	117