

Liste des tableaux

Chapitre I

Tableaux. I.1 : Résistance f_{cj} du béton à 7, 14 et 90 jours..... 04

Tableau I.2 : Les déformations limites du pivot.....11

Chapitre II

Tableau II.1 : Dégression en fonction du nombre d'étage.....16

Tableau II.2 : Sections des poteaux, poutres et épaisseur des voiles.....18

Chapitre III

Tableau III.1 : Poids des composants de l'ascenseur.....25

Tableau III.2 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles.....29

Tableaux III.3 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles.....34

Chapitre IV

Tableaux. IV1 : combinaison des charges.....56

Tableaux. IV2 : Les sollicitations que subit la poutrelle de type 1.....63

Tableaux. IV3 : les sollicitations que subit la poutrelle de type 2.....64

Tableaux. IV4 : Les sollicitations que subit la poutrelle de type 3.....65

Tableaux. IV5 : Récapitulatif des résultats trouvés.....76

Chapitre V

Tableau. V.1: Valeurs des pénalité P_q93

Tableau. V.2: vérification du déplacement de tous les niveaux.....95

Chapitre VI

Tableau.VI.1 : Poutres principales de rive (30x40) cm^2 :.....102

Tableau.VI.2 poutres principales intermédiaires (30x40) cm^2 :.....102

Tableaux.VI.3 : poutres secondaires de rive (30x30) cm^2 :.....102

Tableau.VI.4 : poutres secondaires de rive (30x30) cm^2 :.....103

Tableau.VI.5 : Les ferraillements (min ; max) selon le RPA99.....105

Tableaux.VI.6 : Récapitulation du ferrailage des poteaux 1 ^{ère} gène :.....	107
Tableau.VII.7 : Récapitulation du ferrailage des poteaux 2 ^{ème} gène :.....	108

Chapitre VII

Tableau VII.1 : Valeurs de (l_f/l)	110
Tableau VII.2. : Disposition des armatures de l'âme du voile.....	113