

Liste Des Tableaux

Tableau I.1: Les déformations limites du pivot.....	11
Tableau II.1 : Tableau présente la loi dégression de la surcharge.....	15
Tableau II.2 : Choix des sections des poteaux.....	20
Tableau II.3 : récapitulatif des dimensions des différents éléments porteurs.....	21
Tableau III.1 : Tableau récapitulatif des résultats obtenus (M en KN.m et T en KN) Plancher étage courant.....	31
Tableau III.2 : Tableau récapitulatif des résultats obtenus(M en KN.m et T en KN) Plancher RDC.....	44
Tableau III.3 : Tableau récapitulatif des résultats obtenus (M en KN.m et T en KN) Plancher Terrasse.....	58
Tableau IV.1 : Charges est surcharges de la Paillasse.....	81
Tableau IV. 2 : Charges est surcharges de la pouter palière.....	82
Tableau IV. 3 : Verifications.....	86
Tableau IV.4 : Evaluation des charges pour le balcon.....	93
Tableau V.1 : Facteur de qualité	102
Tableau V.2 : Poids de la structure	103
Tableau V.3 : Valeurs de la force sismique totale.....	103
Tableau V.4 : Facteur de participation massique	104
Tableau V.5 : Les déplacements latéraux inter-étage.....	105
Tableau V.6 : Vérifications des déplacements latéraux inter-étage	106
Tableau V.7 : Justification Vis A Vis De l'effet P- Δ (sens x)	106
Tableau V.8 : Justification Vis A Vis De l'effet P- Δ (sens y)	107
Tableau V.9 : L'excentricité accidentelle	108

Tableau VI.1 : Ferrailage des différents niveaux (poutre de rive sens principale).....	115
Tableau VI.2 : Ferrailage des différents niveaux (poutre inter sens principale).....	116
Tableau VI.3 : Ferrailage des différents niveaux (poutre de rive sens secondaire).....	116
Tableau VI.4 : Ferrailage des différents niveaux (poutre de inter sens secondaire).....	116
Tableau VI.5 : Armatures minimales pour les poteaux.....	120
Tableau VI.6 : Sollicitations du premier genre.....	120
Tableau VI.7 : Sollicitations du deuxième genre.....	121
Tableau VI.8 : Ferrailage des poteaux.....	124