

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.....	17
Tableau II.2 : Sections des poteaux, poutres et épaisseur des voiles.....	19

Chapitre III

Tableau III.1 : Poids des composants de l'ascenseur.....	30
Tableau III.2 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles.....	35
Tableaux III.3 : Les résultats des moments isostatiques des rectangles.....	45
Tableaux III.4 : Schéma statique de la volée et le palier.....	44

Chapitre IV

Tableaux. IV1 : combinaison des charges.....	57
Tableaux. IV2 : Les sollicitations que subit la poutrelle de type 1.....	64
Tableaux. IV3 : les sollicitations que subit la poutrelle de type 2.....	66
Tableaux. IV4 : Les sollicitations que subit la poutrelle de type 3.....	67
Tableaux. IV 5: les sollicitations que subit la poutrelle de type 4.....	70
Tableaux. IV6 : les sollicitations que subit la poutrelle de type 5.....	71
Tableaux. IV7 : Récapitulatif des résultats trouvés.....	72
Tableaux. IV8 Récapitulatif des résultats trouvés.....	86

Chapitre V

Tableau .V.1 : Coefficient d'accélération de zone(A).....	99
Tableau .V.2 : pénalité (P_q).....	99
Tableau .V.3 : Coefficient de pondération (β).....	100
Tableau .V.4 : Masse de la structure.....	101
Tableau .V.5 : Périodes caractéristiques (T_1, T_2).....	102
Tableaux .V.6 : Pourcentage d'amortissement critique(ξ).....	102
Tableau V.7 : Période et facteur de participation massique du modèle.....	105
Tableau V.8 : Valeurs des déformations calculée et admissibles.....	108

Tableaux .V.9 : les résultats obtenus.....	110
--	-----

Chapitre VI

Tableau.VI.1 : Poutres principales de rive (30x45) cm ² :.....	117
Tableau.VI.2 poutres principales intermédiaires (30x45) cm ² :.....	117
Tableaux.VI.3 : poutres secondaires de rive (30x40) cm ² :.....	118
Tableau.VI.4 : poutres secondaires de rive (30x40) cm ² :.....	118
Tableau.VI.5 : Les ferrailage (min ;max) selon le RPA99.....	120
Tableaux.VI.6 : Récapitulation du ferrailage des poteaux 1 ^{ère} gène :.....	122
Tableau.VII.7 : Récapitulation du ferrailage des poteaux 2 ^{ème} gène :.....	123

Chapitre VII

Tableau VII.1 : Valeurs de (l_p/l).....	125
Tableau VII.2. : Disposition des armatures de l'âme du voile.....	128

Chapitre IX

Tableaux. IX.1 : Les vitesses de référence de différentes voiries	158
---	-----

CHAPITRE X

Tableau X.2 : Des pertes de charge.....	172
Tableau X.1 : les diamètres et les débits.....	172

Chapitre XI

Tableaux XI. 04: Calcul de diamè.....	184
Tableaux XI.02: Débit des eaux pluvial.....	185
Tableaux XI.03: Débit des eaux usées.....	186
Tableaux XI.01: Débit des eaux usées.....	187