

Liste des tableaux

| | |
|--|------------------------------------|
| II-PRÉ DIMENSIONNEMENT DES ÉLÉMENTS | 10 |
| <i>Tableau II.1 : les charges G et Q de différents étages.....</i> | <i>13</i> |
| <i>Tableau II.2 : Dégression en fonction du nombre d'étage (Q).....</i> | <i>14</i> |
| <i>Tableau II.3 : La charge permanente cumulée (G).....</i> | <i>14</i> |
| <i>Tableau II.4 : sections des poteaux de différents étages.....</i> | <i>19</i> |
| | |
| III-ETUDE DES PLANCHERS | 20 |
| <i>Tableau III-1 : Valeurs maximales des sollicitations pour les poutrelles.....</i> | <i>31</i> |
| | |
| V-ETUDE SISMIQUE : | ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI. |
| <i>Tableau V.1 :Caractéristique des étages.....</i> | <i>70</i> |
| <i>Tableau V.2 : Centre de masse et de rigidité des étages.....</i> | <i>70</i> |
| <i>Tableau V.3.Périodes modales.....</i> | <i>70</i> |
| <i>Tableau V.4: Le déplacement relatif admissible suivant le sens x.....</i> | <i>73</i> |
| <i>Tableau V.5: Le déplacement relatif admissible suivant le sens y.....</i> | <i>73</i> |
| | |
| VI-CALCULS DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX : | |
|ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI. | |
| <i>Tableau VI.1: Les différentes combinaisons.....</i> | <i>74</i> |
| <i>Tableau VI.2 : Coefficients de sécurité et contraintes caractéristiques.....</i> | <i>75</i> |
| <i>Tableau VI.3: Tableaux des sollicitations pour les différentes poutres.....</i> | <i>76</i> |
| <i>Tableau VI.4: Tableau récapitulatif des ferraillements des poutres.....</i> | <i>81</i> |
| <i>Tableau VI.5: Tableaux des sollicitations pour les différents poteaux.....</i> | <i>84</i> |
| <i>Tableau VI.6: Tableaux de ferraillement des poteaux.....</i> | <i>88</i> |