

## *Liste des tableaux*

---

<b>II-PRÉ DIMENSIONNEMENT DES ÉLÉMENTS .....</b>	<b>10</b>
<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>
<b>III-ETUDE DES PLANCHERS .....</b>	<b>20</b>
<i>Tableau III-1 : Valeurs maximales des sollicitations pour les poutrelles.....</i>	<i>31</i>
<b>V-ETUDE SISMIQUE : .....</b>	<b>ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI.</b>
<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>
<b>VI-CALCULS DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX :</b>	
<b>.....ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI.</b>	
<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>