

## **LISTE DES TABLEAUX**

---

### **Chapitre II : Pré dimensionnement**

<i>Tableau.II-1 : Prédimensionnement des poutres .....</i>	<u><a href="#">09</a></u>
<i>Tableau.II-2 : Tableau récapitulatif de descente des charges.....</i>	<u><a href="#">13</a></u>

### **Chapitre IV : Etude des éléments secondaires**

<i>Tableau.II-3: Tableau récapitulatif des section des différents étages .....</i>	<u><a href="#">20</a></u>
<i>Tableau.IV-1: Récapitulatif des moments dus aux charges concentrées (ELU.....</i>	<u><a href="#">30</a></u>
<i>Tableau.IV-2: Récapitulatif des moments dus aux charges concentrées (ELS.....</i>	<u><a href="#">32</a></u>

### **Chapitre V : Etude sismique**

<i>Tableau.V-1: Valeurs des pénalités <math>P_q</math> .....</i>	<u><a href="#">69</a></u>
<i>Tableau.V-2: Le déplacement relatif admissible suivant <math>x</math> .....</i>	<u><a href="#">75</a></u>
<i>Tableau V-: Le déplacement relatif admissible suivant <math>y</math> .....</i>	<u><a href="#">75</a></u>

### **Chapitre VI : Etude des éléments structuraux**

<i>Tableau.VI-1 : Les différentes combinaisons.....</i>	<u><a href="#">78</a></u>
<i>Tableau.VI-2 : Tableau des sollicitations pour les différents étages.....</i>	<u><a href="#">78</a></u>
<i>Tableau.VI-3 : Tableau récapitulatif des ferrailages des poutres .....</i>	<u><a href="#">83</a></u>
<i>Tableau.VI-5: Tableau des ferrailages des poteaux .....</i>	<u><a href="#">89</a></u>

### **Chapitre VIII : Etude D'infrastructure**

<i>Tableau.VIII-1 :tableaux des sollicitation sur les semelles .....</i>	<u><a href="#">96</a></u>
<i>Tableau.VIII-2 :ferrailage des semelles isolé .....</i>	<u><a href="#">98</a></u>
<i>Tableau.VIII-3 :sollicitation appliqué sur les semelles sous mur voile .....</i>	<u><a href="#">99</a></u>

