

Liste des tableaux

Tableau I.1 : Température de la wilaya de Tiaret en 2010	04
Tableau I.2 : Pluviométrie de la wilaya de Tiaret en 2010.....	04
Tableau I.3 : Le coefficient d'accélération (A)	06
Tableau II.1 : Nature du terrain	17
Tableau III.1 : Valeurs des rayons horizontaux selon ICTAAL	24
Tableau III. 2 : Valeurs des rayons et leurs longueurs en tracé en plan.....	26
Tableau III.3 : Valeurs limites de déclivités selon ICTAAL	27
Tableau III.4 : Valeurs minimales des rayons verticaux selon ICTAAL.....	29
Tableau III.5 : Valeurs des composantes de profil en travers	34
Tableau IV.1 : Les valeurs de vitesses d'ondes P en fonction de la nature du sol.....	39
Tableau IV.2 : classe de portance des sols Si.....	45
Tableau IV.3 : sur classement de sol support.....	46
Tableau IV.4 : Les valeurs des coefficients d'équivalence.....	47
Tableau IV.5 : structure de la chaussée selon la méthode CBR.....	50
Tableau V.1 : critères de choix des 04 variantes.....	56
Tableau VI.1 : Valeurs du coefficient de ruissèlement C.....	65
Tableau VII.1 : Critères de choix des deux variantes prévues.....	69
Tableau VIII.1 : compositions d'un mètre cube de béton.....	73
Tableau VIII.2 : tableau de $\sigma'p$	78
Tableau VIII.3 : Tableau de Classe de pont.....	79
Tableau VIII.4 : Coefficient de dégressivité transversale de la charge.....	79
Tableau VIII.5 : Tableau de Charge A (L) par voie.....	80
Tableau VIII.6 : Tableau de Coefficient b c.....	81
Tableau VIII.7 : Tableau de Charge (bc) par voie.....	83

Tableau VIII.8 : Tableau de Charge (bt) par tandem.....	84
Tableau VIII.9 : Tableau de Charge (br).....	85
Tableau IX.1 : Tableaux des actions.....	91
Tableau IX.2 : Tableau des épaisseurs du tablier et du radier.....	95
Tableau IX.3 : le choix de gabarit et épaisseur des piédroits	95
Tableau IX.4 : les résultats des ferrallages pour le module	109
Tableau IX.5 : résumé de ferrailage des murs en aile	109