

Liste des tableaux

Tableau II.1. Environnement de la route. (B40).....	4
Tableau II.2 : paramètre cinématique norme (B40).....	7
Tableau II.3: coefficient d'équivalence (B40).....	9
TableauII.4 : Valeurs de K1.....	10
Tableau II.5 : Valeurs de K2.....	10
Tableau II.6 : Valeurs de la capacité théorique(B40).....	11
Tableau III.1: rayons en plan selon (B40).....	17
Tableau III.2 : paramètres de variante1.....	22
Tableau III.3: paramètres de variante2.....	22
Tableau III.4 : valeur de la déclivité maximale (B40).....	24
Tableau III.5 : Valeurs de rayons en angle saillant (B40).....	25
Tableau III.6 : Valeurs de rayons en angle rentrant(B40).....	25
Tableau III.7 : Récapitulatif des critères de choix de deux variantes.....	30
Tableau V.1 : les coefficients d'équivalences.....	36
Tableau V.2 : Illustre de la portance des sols supports.....	37
Tableau V.3 : Epaisseur réelle et équivalence du corps de chaussée.....	38
TableauVI.1 : Variable de GAUSS.....	41
Tableau VI.2 : valeurs de coefficient de ruissellement.....	43
TableauVII.1 : Avantages et inconvénients de pont à poutres en béton armé.....	50
TableauVII.2: avantages et inconvénients de pont à poutres en béton précontraint.....	50
Tableau VIII.1: Pré dimensionnement des éléments de la superstructure.....	53
TableauIX.1. classe du pont.....	57
Tableau IX.2. Coefficient de dégressivité transversale de la charge.....	58
Tableau IX.3. Valeur de A1 (L).....	58
Tableau IX.4 : valeurs de coefficient bc.....	59

Tableau IX.5 : valeurs de coefficient bt.....	60
Tableau IX.6: charges permanentes sur le hourdis.....	64
Tableau IX.7 : valeurs des moments sur le panneau de l'hourdis sous Br (Robot).....	67
Tableau IX.8 : valeurs des moments combinés pour le hourdis.....	68
Tableau IX.9: évaluation des charges permanentes totales.....	69
Tableau IX.10 : Les valeurs de moments et efforts tranchants max sur les poutres dus aux charges permanentes.....	70
Tableau IX.11 : les valeurs de moments et efforts tranchants max sur les poutres dus aux surcharges.....	71
Tableau IX.12 : sollicitations pour les calculs de poutres après combinaison.....	72
Tableau IX.13 : sollicitations pour les calculs des entretoises après combinaison.....	74
Tableau IX.14 : Valeurs des moments et efforts tranchants du chevêtre sous charges permanentes.....	76
Tableau IX.15 : Valeurs des moments et efforts tranchants du chevêtre sous les surcharges Bc et St.....	76
Tableau IX.16. Valeurs des moments et efforts tranchant du chevêtre après combinaison.....	76
Tableau IX.17 : valeurs de sollicitation sur le fût après combinaison.....	78
Tableau IX.18 : les moments max de la dalle de transition sous charges permanentes.....	82
Tableau IX.19 : les moments max de la dalle de transition sous Bt.....	83
Tableau IX.20 : les moments de flexion max de la dalle de transition après combinaison.....	83

