

Liste des tableaux

Tableau I. 1 : Température moyenne mensuelles.....	6
Tableau I. 2: la précipitation mensuelle	6
Tableau I. 3: vitesse mensuelle du vent	6
Tableau I. 4:l'humidité mensuelle	6
Tableau I. 5: Evaluation de la population de zone d'étude Nord-Ouest	7
Tableau II. 1: précipitations mensuelles et maximales journalières à la station de CHELLAL ...	10
Tableau II. 2: Ajustement de la série pluviométrique à la loi de GUMBEL.....	14
Tableau II. 3: Caractéristiques de l'échantillon	14
Tableau II. 4: Ajustement de la série pluviométrique à la loi de Galton.....	18
Tableau III. 1: Répartition de la population à différents horizons de calcul	21
Tableau III. 2: Coefficients de ruissellement en fonction de la catégorie d'urbanisation	25
Tableau III. 3: Coefficient de ruissellement en fonction de surface drainée.....	25
Tableau III. 4: Coefficients de ruissellement Caractéristique des sous bassin.....	25
Tableau III. 5: Nombre d'habitants	28
Tableau IV. 1: Evaluation des débits d'équipements pour chaque sous bassin.	34
Tableau IV. 2: Détermination des débits de pointes d'eaux usées.	37
Tableau IV. 3: Domaines de validité de la méthode de Caquot.	45
Tableau IV. 4: Caractéristiques de chaque groupement de sous bassin.....	47
Tableau IV. 5: Débits de pointe des eaux pluviales	48
Tableau V. 1: Paramètres hydrauliques des collecteurs.	63
Tableau V.2 : Les avantages et les inconvénients de chaque méthode	70
Tableau VI. 1: diamètres des conduites circulaires équivalents	77
Tableau VI. 2: Caractéristiques du tuyau en béton armé	81
Tableau VII. 1 : mètres du réseau.....	97
Tableau VII. 2 : devis quantitatif et estimatif.....	102

