

**Liste des tableaux :**

Tableau I.1 : Projection de la population .....	7
Tableau I.2: Evolution nette de la population .....	7
Tableau I.3: Répartition des moyennes mensuelles des précipitations. ....	11
Tableau I.4: Amplitudes des températures.....	12
Tableau I.5: L'évapotranspiration durant l'année.....	12
Tableau I.6 : Quantités de pluies après l'évaporation.....	13
Tableau II.1 : récapitulatifs sur le nombre de déversoirs d'orages et de stations de relevage .....	37
Tableau II.2: Statistique sur la composition du réseau d'assainissement. ....	38
Tableau II.3 : caractéristiques de la galerie oued Tolba .....	42
Tableau II.4 : Récapitulatifs des collecteurs redimensionnés.....	46
Tableau II.5: statistiques sur les états des regards .....	50
Tableau II.6: Document de présentations des zones endommagées 2018 .....	50
Tableau III.1: Avantages et inconvénients des systèmes de réseaux d'assainissement....	57
Tableau III.2 : Equivalence entre tuyaux circulaires et ovoïdes .....	67
Tableau III.3: Avantages et inconvénients des matériaux de conduites les plus utilisés dans l'assainissement. ....	67
Tableau IV.1 : Le coefficient de ruissèlement en fonction de la densité de population ...	76
Tableau IV.2: Le coefficient de ruissèlement en fonction de l'occupation du sol et le type surface. ....	76
Tableau IV.3: Paramètres descriptifs des bassins versants de la ville Tiaret.....	78
Tableau IV.4: Paramètres d'équivalences d'un groupement de bassins versants. ....	81
Tableau V.1: Module numérique du terrain (MNT) de la CITE BADR.....	91
Tableau V.2: Listing des nœuds et tronçons du Collecteur N°1 de la CITE EL-BADR..	97
Tableau V.3: Listing des nœuds et tronçons du Collecteur N°2 de la CITE EL-BADR.	104