

Liste des photos

Chapitre I : Les sédiments de dragage

Photo I.1 Le transport des sédiments.....	6
Photo I.2.3: Les Bassins de décantations des sédiments dragués du barrage Bouhanifia avant et après l'opération de dragage	12
Photo I.4: La drague hydraulique a barrage.....	14
Photo I.5 : Drague mécanique amphibie	20
Photo I.6 : Barrage de l'Habra en 1986 Ouvrage reconstruit (en terre), la voie étroite de chemin de fer est restée inchangée.....	25
Photo I.7 : Barrage de Fergoug en 2004	25

Chapitre II : Caractérisation des sédiments

Photo (II.1) : Barrage de Bouhanifia.....	33
Photo (II.2) : Site de prélèvement des échantillons.....	33
Photo (II.3) : Matériels de l'essai de l'analyse granulométrique (série des tamis +agitateur)	35
Photo (II.4) : l'essai de bleu de méthylène.....	38
Photo (II.5) : La détermination du pH	42
Photo (II.6): essais de Proctor modifié	46

Chapitre III : Valorisation des sédiments de bouhanifia dans le remblai autocompactant

Photo (III.1) : Ouverture de tranchée de faible largeur en milieu urbain assurer un compactage de qualité	49
Photo (III.2) : Remplissage de tranchée avec un remblai autocompactant par simple déversement	49
Photo (III.3) : Fabrication, transport et mise en œuvre	52
Photo (III.4) : Détermination de l'affaissement au cône d'Abrams a) Matériel de l'essai.....	55
Photo (III.5): Soufrage des éprouvettes avant l'essai de compression.....	56
Photo (III.6) : essais de compression	56

Liste des photos
