

LAC DE GRAND LIEU - ETUDE SEDIMENTOLOGIQUE (RAPPORT FINAL)

DONNEES ET ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES PORTANT EN CHAQUE POINT SUR L'EAU ET LES SEDIMENTS DU LAC DE GRAND LIEU - RESULTATS DE L'ETUDE DE TERRAIN (EPAISSEUR D'EAU ET DE SEDIMENT, DESCRIPTION DES ECHANTILLONS, CARACTERISATION DES MILIEUX) - ANALYSE DE SEDIMENTS (PHASE SOLIDE ET EAU INTERSTITIELLE) - LES LEVIS (DESCRIPTION DES ECHANTILLONS, CARACTERISATION DES MILIEUX, ANALYSE DES PRELEVEMENTS CAROTTES) - EVALUATION DU STOCK DE SEDIMENTS

Auteurs du document : ROFES G, MOTTE B, VALLON M, HAMELIN G, DUBAR C, DURBEC A, CEMAGREF

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : SEDIMENTATION, LAC, ANALYSE DE SEDIMENT, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, PHOSPHORE, SEDIMENT, EAU INTERSTITIELLE, MATIERE ORGANIQUE, GRANULOMETRIE, LIMON, CAROTTAGE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 1991-12-01

Format : text/xml

Source : 4087

Langue : Français

Couverture géographique : LAC DE GRAND LIEU, 44, PAYS DE LA LOIRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00005342>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lac-de-grand-lieu-etude-sedimentologique-rapport-final0>

Evaluer cette notice: