

ETUDE DES GRADIENTS DES VARIATIONS DE DEBIT NATURELLES EN VUE DE LA FIXATION DES CRITERES POUR LE REPERAGE DES ECLUSEES HYDROELECTRIQUES



La méthodologie de traitement des hydrogrammes développée par le Pôle Ecohydraulique (GHAAPPE) pour la production d'un indicateur de la perturbation hydrologique liée aux éclusées hydroélectriques, a cherché à différencier les variations de débit d'origine naturelle de celles liées au démarrage ou à l'arrêt du turbinage (éclusées), de façon à ce que l'indicateur représente au mieux le niveau de perturbation hydrologique. Le présent travail sur les gradients des variations de débit naturelles répond au besoin d'affinage concernant la fixation des critères pour le repérage des éclusées. Conclusions et discussion.

Auteurs du document : COURRET D, AEAG, EDF, CEMAGREF BORDEAUX, ONEMA, INP

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : LACHURE DE BARRAGE, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, DEBIT, HYDROMORPHOLOGIE, COURS D EAU, HYDROGRAMME, VITESSE DE L EAU, CALCUL, TURBINAGE, VARIATION DE DEBIT, INDICATEUR

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date : 2010-09-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : C 31895

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59478/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59478/GED_00000001.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-gradients-des-variations-de-debit-naturelles-en-vue-de-la-fixation-des-criteres-pour-le-re0>

Evaluer cette notice: