

SUIVI DU FONCTIONNEMENT DE LA PASSE A ANGUILE INSTALLEE SUR L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE EDF DE TUILIERES : CONTROLE DE LA MIGRATION 2003

L'objectif de cette étude est de contrôler le fonctionnement de la passe à poissons, ainsi que les caractéristiques de la population migrante en 2003, selon le type de substrat emprunté. Elle s'articule en cinq chapitres présentant successivement : le contexte de l'étude, son déroulement, le réglage et la validation des compteurs, les résultats de l'étude sur les dispositifs de franchissement, le résultat de l'étude sur les détections anguilles marquées en 1999 et 2000.

Auteurs du document : CARRY L, GRACIA S, AEAG, ASSOCIATION MIGRATEURS GARONNE DORDOGNE, DIREN, UNION EUROPEENNE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, POISSON, PASSE A POISSON, ANGUILE, BARRAGE HYDROELECTRIQUE, CENTRALE HYDROELECTRIQUE, AMENAGEMENT DE COURS D EAU, INVENTAIRE PISCICOLE

Date : 2004-11-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR COR 31025

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-du-fonctionnement-de-la-passe-a-anguille-installee-sur-l-amenagement-hydroelectrique-edf-de-tu0>

Evaluer cette notice: