

CONTROLE DU FONCTIONNEMENT DES PASSES A POISSONS INSTALLEES AU BAZACLE : SUIVI DE L'ACTIVITE ICHTYOLOGIQUE 2018



Ce rapport d'étude est consacré à l'activité des passes à bassin installées à l'usine hydroélectrique EDF du Bazacle sur la Garonne à Toulouse, qui ont été opérationnelles avec un taux relevé de 79,4 % durant l'année 2018, taux du aux épisodes de crues ou de hautes eaux. La surveillance vidéo a couvert 97,5 % de l'année. Description du bilan de fonctionnement des passes à bassins et de la vidéo. Bilan des comptages de poissons. Comparaison entre les passages de grands migrateurs au Bazacle et à Golfech. Conclusion.

Auteurs du document : DARTIGUELONGUE J

Obtenir le document : Agence de l'Eau Adour Garonne Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POISSON MIGRATEUR, ALOSE, LAMPROIE, SAUMON, PASSE A POISSON, CENTRALE HYDROELECTRIQUE, INVENTAIRE PISCICOLE, DEVALAISON, DENOMBREMENT, ANGUILLE, TRUITE DE MER, MIGRATION

 ${\tt CATADROME,\,MIGRATION\,\,ANADROME,\,PASSE\,\,A\,\,RALENTISSEUR,\,VIDEOSURVEILLANCE}$

Date: 2018-01-01

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: GAR 33823

Langue: Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62030/GED_00000000.pdf

Commune: TOULOUSE (31555), GOLFECH (82072)

Département : HAUTE-GARONNE (31), TARN-ET-GARONNE (82)

Région: OCCITANIE (76)

Entité hydrographique : La Garonne (O---0000)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/controle-du-fonctionnement-des-passes-a-

poissons-installees-au-bazacle-suivi-de-l-activite-ichtyolog7

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

