

ETUDE HYDROGEOLOGIQUE DU SYSTEME KARSTIQUE DES EAUX BELLES - ESSAIS DE TRACAGE SUR LE BASSIN D'ALIMENTATION DES SOURCES DES EAUX BELLES ET AIGUEBELLE - ETUDES DES VARIATIONS DE LA TURBIDITE ET DES CRUES DE LA SOURCE DES EAUX BELLES (MASSIF DU SALEVE - ETREMBIERES - HAUTE SAVOIE - FRANCE)



LA PREMIÈRE ÉTUDE PRÉSENTE LE UN MULTI-TRAÇAGE RÉALISÉ AVEC UN SUIVI EN CONTINU DE LA RESTITUTION DES TRACEURS ARTIFICIELS À LA SOURCE DES EAUX-BELLES. IL A POUR OBJECTIFS DE MIEUX CONNAÎTRE L'ORGANISATION DES ÉCOULEMENTS SOUTERRAINS AU SEIN DU RÉSEAU KARSTIQUE, ESTIMER LA CONTRIBUTION DES PERTES DANS LE DÉBIT TOTAL DE SOURCE, ENVISAGER UNE RÉDUCTION DES COÛTS DE POTABILISATION DE L'EAU PAR D'ÉVENTUELS AMÉNAGEMENTS EN AMONT. LA SECONDE ÉTUDE PRÉSENTE LES MESURES DES DIFFÉRENTS PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES DE LA SOURCE DES EAUX BELLES AFIN DE COMPLÉTER LES MESURES RÉALISÉES DANS LE GOUFFRE DE BELLEVUE. LE BUT ÉTANT DE MIEUX COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT HYDRODYNAMIQUE DE LA SOURCE, DE DÉFINIR LA RELATION ENTRE LES VARIATIONS DE PARAMÈTRES DANS LA RIVIÈRE SOUTERRAINE ET À LA SOURCE, ESTIMER LA FAISABILITÉ D'UN SYSTÈME D'ALARME DANS LE GOUFFRE ET ENVISAGER UNE

RÉDUCTION DES COÛTS DE POTABILISATION DE L'EAU PAR D'ÉVENTUELS AMÉNAGEMENTS.

Auteurs du document : SAVOY L, COPPO N, AERMC, HYDRO GEOL SARL, ANNEMASSE AGGLO

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE, CRUE, KARST, SOURCE, TURBIDITE

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00050803

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3871/1/Hydro-Geol - Source des Eaux-Belles - Turbidite et TOC.pdf_1698Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3871/2/Rapport_tracages_Eaux-Belles_Etrembieres_2008.pdf_3559Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydrogeologique-du-systeme-karstique-des-eaux-belles-essais-de-tracage-sur-le-bassin-d-aliment0>

Evaluer cette notice: