

ETUDE HYDROGEOLOGIQUE ET DEFINITION DES POTENTIALITES AQUIFERES DES CHAMPS CAPTANTS DE THIL GAMARDE BUSSAC MOULINAT CANTINOLLE RAPPORT ANNEXES

Expertise hydrogéologique sur des champs captants. Cette expertise est basée sur l'examen des archives ainsi que des visites de terrain. Champ captant : prospection géophysique, ouvrages existants, étude des potentialités des principaux ouvrages, étude des relations nappes rivières, étude piézométrique, schéma hydrogéologique. Bilan hydrique. Perspectives d'exploitation. Annexes : représentation graphique des panneaux électriques, évolution des niveaux de piézométrie lors des pompages, diagramme des sondages électriques pour chaque champ captant.

Auteurs du document : LYONNAISE DES EAUX, AEAG, SAFEGE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, FORAGE, NAPPE LIBRE, SOURCE, PIEZOMETRIE, AQUIFERE, AQUEDUC, MESURE DE DEBIT, POMPAGE D'ESSAI, PUIIS

Date : 1996-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 12396

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydrogeologique-et-definition-des-potentialites-aquiferes-des-champs-captants-de-thil-gamarde-0>

Evaluer cette notice: