

ETUDE DU POTENTIEL AQUIFERE DU RESERVOIR PLIOQUATERNaire DANS LA REGION COTIERE TARNOS - ONDRES - LABENNE

Rappel des deux premières phases de l'étude. Troisième phase : nivelllements, carte piézométrique, analyses isotopiques, forages de reconnaissance, pompage du champ captant, forage R6 - travaux et investigations complémentaires.

Auteurs du document : AEAG, CONSEIL GENERAL LANDES, CONSEIL REGIONAL AQUITAINe

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : PIEZOMETRIE, ISOTOPE, FORAGE DE RECONNAISSANCE, CAPTAGE

Date : 2005-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : C 16564

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-potentiel-aquifere-du-reservoir-plioquaternaire-dans-la-region-cotiere-tarnos-ondres-labenn0>

[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)

