

RECHERCHE DE RESSOURCES NOUVELLES DANS LES FORMATIONS DE SOCLE DE LA CREUSE (SECTEUR LA SOUTERRAINE)

ETUDE DESTINEE A IDENTIFIER DE NOUVELLES RESSOURCES D'EAU CAPTEES PAR FORAGES : PRESELECTION DES SECTEURS FAVORABLES AU PLAN HYDROGEOLOGIQUE, RECONNAISSANCE DES POTENTIALITES EN EAU DE 20 SITES RETENUS PREFERENTIELLEMENT, CERTIFICATION DE LA RESSOURCE AU PLAN QUANTITATIF ET QUALITATIF.

Auteurs du document : DELBOS R, DUTARTRE P, LANGEVIN C, LIGOURET P, MARCHAIS E, MOTTI A, BRGM, AELB, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DDAF CREUSE, DRIRE LIMOUSIN, SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE RECHERCHES ET D'ADDUCTION DU NORD

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés: RESSOURCE EN EAU, RECHERCHE D'EAU, PROSPECTION GEOPHYSIQUE, POMPAGE D'ESSAI

Thème (issu du Text Mining): ENVIRONNEMENT, HYDROGEOLOGIE, RESSOURCE CAPTAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU

Date: 1993-07-01 Format: text/xml Source: 3054 Langue: Français

Couverture géographique: 23, LIMOUSIN

Télécharger les documents : http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00003949

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherche-de-ressources-nouvelles-dans-les-

formations-de-socle-de-la-creuse-secteur-la-souterraine0

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)

