

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES ET ISOTOPIQUES DES NAPPES AQUIFERES DU TRIAS ET DU PERMIEN ORIGINE DES NITRATES DES EAUX MINERALES DE PIOULE, REGION DU LUC EN PROVENCE (83)

L'APPROCHE MULTICRITERE DE LA CIRCULATION DES EAUX SOUTERRAINES DES RESERVOIRS CALCAIRES DES PLATEAUX TRIASTIQUES ET DU RESERVOIR COMPARTIMENTE ET FAIBLEMENT CAPTIF DU PERMIEN GRESEUX PERMET D'ECLAIRER L'ORIGINE DES EAUX MINERALES DE PIOULE ET SOPHIE ET DES SOURCES GERFROY DE LUCIOLE.

Auteurs du document : CONRAD G, DRAY M, LEMPERIERE P, ZUPPI JM, FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES SAINT JEROME, SOCIETE DES EAUX MINERALES PIOULE, LABORATOIRE DE GEOLOGIE GENERALE

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

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

Mots clés : ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, ISOTOPE, AQUIFERE, HYDROGEOLOGIE, NITRATE, COMPOSE AZOTE, AZOTE, EAU MINERALE, EAU EMBOUTEILLEE, EAU POTABLE, USAGE DE L'EAU, EAU SOUTERRAINE, GEOCHIMIE

Date : 2000

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00033248

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracteristiques-physico-chimiques-et-isotopiques-des-nappes-aquiferes-du-trias-et-du-permien-origin0>

Evaluer cette notice: