

SYNTHESE HYDROGEOLOGIQUE DE LA MOLASSE BRESSE DOMBES BAS DAUPHINE. FORAGE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE A MEYRIEU LES ETANGS (38)

Auteurs du document : MARTELAT M, BIJU DUVAL G, GOISSET Y, AERMC, CONSEIL GENERAL RHONE, CONSEIL GENERAL DROME, CONSEIL GENERAL ISERE, MINISTERE DE L'INDUSTRIE, BRGM

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

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

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, GEOPHYSIQUE, FORAGE, POMPAGE D'ESSAI, CARACTERISTIQUE HYDRODYNAMIQUE, QUALITE DE L'EAU, EAU SOUTERRAINE

Date : 1987

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00010650

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-hydrogeologique-de-la-molasse-bresse-dombes-bas-dauphine-forage-d-alimentation-en-eau-potab0>

[Evaluuer 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)

