

ETUDE DES NAPPES DU JURASSIQUE DANS LES DEPARTEMENTS DU CHER ET DE L'INDRE - PHASE 2 : ASPECT QUALITE DES EAUX ET BILAN HYDROGEOLOGIQUE - DEUXIEME PARTIE : BILAN HYDROGEOLOGIQUE (RAPPORT PROVISOIRE)

Définition de la zone d'étude et rappel du contexte hydrogéologique - Données de l'étude - Modélisation Gardenia, calages pluie-débit et calages pluie-niveau - Estimation des bilans volumiques par bassin versant et définition des unités de gestion

Auteurs du document : MARTIN JC, BRGM

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : AQUIFERE, NAPPE ALLUVIALE, PIEZOMETRIE, HYDRODYNAMIQUE, RELATION PLUIE DEBIT, ECHANGE NAPPE RIVIERE, PRELEVEMENT D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date : 2005-09-01

Format : text/xml

Source : 12571

Langue : Français

Couverture géographique : 18, 36, NAPPE DU JURASSIQUE, CHER, ARNON, AURON, YEVRE, INDRE, TREGONCE, RINGOIRE, BOUZANNE, CENTRE, NAPPE DU LIAS, NAPPE DU DOGGER, CHAMPAGNE BERRICHONNE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00017229>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-nappes-du-jurassique-dans-les-departements-du-cher-et-de-l-indre-phase-2-aspect-qualite-de0>

Evaluer cette notice: