

Connaître et calculer les débits des cours d'eau français - HYDRO - Banque nationale de données pour l'hydrométrie et l'hydrologie

Présentation de la banque HYDRO, banque nationale thématique de référence sur les débits des rivières françaises, qui stocke les mesures de hauteurs d'eau, calcule les débits, fournit les valeurs d'écoulement et met les données à disposition des utilisateurs, soit par l'intermédiaire des 22 DIREN (Directions Régionales de l'Environnement), soit de façon permanente sous forme d'abonnement et fourniture de logiciel d'accès. HYDRO offre une plate-forme de communication par le réseau NUMERIS (RNIS), par le réseau commuté (RTC) ou par le réseau physique INTERNET.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ECOLOGIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE, ELECTRICITE DE FRANCE

Mots clés : EAU, QUALITE DE L'EAU, EAU DE SURFACE, OBSERVATOIRE, HYDROMETRIE, HYDROLOGIE, STATION DE MESURE, COURS D'EAU, DEBITMETRIE, J- EAU

Date : 2000

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 80844

Langue : Français

Couverture géographique : RIVIERE HERAULT, RIVIERE MODER, RIVIERE AVEROLE, RIVIERE LE LURI, RIVIERE JARLOT, FRANCE -- FR

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/connaitre-et-calculer-les-debits-des-cours-d-eau-francais-hydro-banque-nationale-de-donnees-pour-l-h0>

Evaluer cette notice: