

Réseau d'intérêt départemental d'observation de la qualité des cours d'eau. Qualité du milieu physique de l'Ehn, de l'Andlau, de la Scheer et de leurs affluents. Etude 2000.



Auteurs du document : AERM, CONSEIL GENERAL BAS RHIN, SA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT, RESEAU D'INTERET DEPARTEMENTAL D'OBSERVATION DE LA QUALITE DES COURS D'EAU DU BAS-RHIN

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : QUALITE PHYSIQUE, MILIEU PHYSIQUE, AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, HYDROMORPHOLOGIE, QUALPHY

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2004-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 26474 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19138616124919568989>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=214541303272>

Entité hydrographique : Ruisseau l'Andlau (A3400650), A2630200, Ruisseau la Kirneck (A2520300), Ruisseau le Rosenmeer (A2620300), A2560212, Ruisseau la Scheer Neuve (A2510572), Ruisseau Schernetz (A2550630), A2630740

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-d-interet-departemental-d-observation-de-la-qualite-des-cours-d-eau-qualite-du-milieu-physiqu6>

Evaluer cette notice: