

## Etude diagnostic des réseaux d'assainissement, des stations d'épuration et des milieux récepteurs des communes de Haspelschiedt, Mouterhouse, Philippsbourg, Reyersviller, Schorbach, Sturzelbronn (57). Synthèse des mesures relatives à la qualité des milieux récepteurs

---



La présente étude a été confiée à la société QUALHYDRO par la Communauté de Communes de Bitche et ses environs. Elle a pour principal objectif de préciser les travaux d'assainissement à mettre en oeuvre, afin de respecter les objectifs définis de qualité des cours d'eau et de préserver la nappe phréatique de toute pollution.

**Auteurs du document :** AERM, QUALHYDRO

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Mots clés :** RESEAU D'ASSAINISSEMENT, STATION D'EPURATION, MILIEU NATUREL, SCHEMA DIRECTEUR, SCHEMA D'ASSAINISSEMENT, ZONAGE, PROTECTION DE NAPPE

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION, ENVIRONNEMENT

**Date :** 2003-02-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 32087 RM

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19316232124911344149>

**Télécharger les documents :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=237713505599>

**Département :** MOSELLE (57)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-diagnostic-des-reseaux-d-assainissement-des-stations-d-epuration-et-des-milieux-recepteurs-des0>

Evaluer cette notice: