

Analyse de l'incidence de l'arrêt des pompages du site de Stracel sur le champ captant du Polygone à Strasbourg. Vérification du calage et des résultats du modèle hydrodynamique A72703/A

La Communauté Urbaine de STRASBOURG (CUS) exploite pour sa production d'eau potable le champ captant dit du Polygone, composé de 11 forages captant les eaux souterraines profondes de la nappe alluviale du Rhin. Ce champ captant constitue actuellement la principale source d'alimentation en eau potable de la CUS.

Auteurs du document : ANTEA, COMMUNAUTE URBAINE DE STRASBOURG, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : PIEZOMETRIE, EAU POTABLE, CAPTAGE, HYDRODYNAMIQUE, ALIMENTATION EN EAU

Date : 2013-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 31853-01 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19300536124911287189>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=233061305124>

Département : BAS-RHIN (67)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-de-l-incidence-de-l-arret-des-pompages-du-site-de-stracel-sur-le-champ-captant-du-polygone-a1>

Evaluer cette notice: