

Michel A. Verbanck

Pays :	Belgique
Langue :	français
Note :	Ecrit aussi en anglais Environnementaliste. - Spécialiste de l'eau. - En poste dans le Laboratoire de contrôle de la pollution de l'eau, Université libre de Bruxelles, Belgique (en 1992)

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Éditeur scientifique (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Auteurs reliés	1
Cette page dans l'atelier	1
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Éditeur scientifique

Éditeur scientifique (1)

- [Origin, occurrence and behaviour of sediments in sewer systems](#)
proceedings of the First international workshop on sewer sediments, organized by the "Real sewer sediments" task group of the IAWPRC/IAHR joint committee on urban storm drainage, Brussels, Belgium, 4-6 September 1991
Description matérielle : VIII-234 p.
Description : Note : IAWPRC = International association on water pollution research and control. IAHR = International association for hydraulic research. - Bibliogr. à la fin de chaque chap. Index. - No de : "Water science and technology", ISSN 0273-1223, vol.25:n °.8, 1992
Édition : Oxford : Pergamon Press , cop. 1992
Auteur du texte : International workshop on sewer sediments (01 ; 1991 ; Bruxelles)
Éditeur scientifique : IAWPRC/IAHR joint committee on urban storm drainage. Real sewer sediments task group, Michel A. Verbanck
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Michel A. Verbanck](#)

Cette page dans l'atelier

[Michel A. Verbanck dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les

ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12447196s>

Sources de la notice

Origin, occurrence and behaviour of sediments in sewer systems : proceedings of the First international workshop on sewer sediments... / M. A. Verbanck, 1992