

— Un dispositif de réduction des rejets de macro-déchets par les déversoirs d'orage —

Installé dans un déversoir d'orage, le dispositif décrit dans cet article permet de retenir les flottants entraînés sous l'effet de fortes pluies qui finissent souvent par être rejetés au milieu naturel. D'un fonctionnement simple, sans maintenance particulière, il constitue une alternative intéressante aux coûteux dégrilleurs et permet de réduire fortement la quantité des déchets d'origine sanitaire ou pluviale rejetés dans le milieu naturel.

Auteurs du document : MORIN ANTOINE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : MAINTENANCE, ORAGE, PLUIE, REJET, DÉVERSOIR, SURVERSE ORAGE, TROP PLEIN

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 336 Pages 131-133

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/un-dispositif-de-reduction-des-rejets-de-macro-dechets-par-les-deversoirs-d-orage0>