

## Source des micropolluants suivis. Définition des protocoles d'expérimentations. Livrible 2-A



Le cahier des charges a pour objet de définir les prescriptions techniques pour l'analyse de micropolluants organiques (Annexe 1) dans les eaux pluviales dans le cadre du projet MICROMEGAS. Il a pour objectif de suivre l'efficacité d'un ouvrage centralisé pour la gestion de eaux pluviales - bassin de rétention - et 3 techniques de gestion à la source de eaux pluviales - noues, tranchées, chaussée réservoir - vis-à-vis des micropolluants. Ce cahier des charges consiste à réaliser un suivi qualitatif des eaux pluviales en entrée et en sortie des ouvrages sur les fractions dissoute et particulaire sur l'ensemble des substances listées tableau 1.

**Auteurs du document :** GARNIER R., BECOUZE-LAREURE C., INSA LYON

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** MICROPOLLUANTS, PROTOCOLES EXPERIMENTAUX, EAUX DE RUISSELLEMENT, EAUX PLUVIALES

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUANTS, INDUSTRIE

**Date :** 2015-11-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2015.166

**Source :** Rapport d'étude. Micro Megas. 26p. + ann. 141p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1080/1/2015\\_166.pdf\\_6188Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1080/1/2015_166.pdf_6188Ko)

**Commune :** CHASSIEU (69271), LYON (69123), VILLEURBANNE (69266)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/source-des-micropolluants-suivis-definition-des-protocoles-d-experimentations-livrible-2-a0>

Evaluer cette notice: