



Extrait du OIEau

<http://ma-riviere.mobi/contenu/actualites-france-et-international/article/nouveau-guide-a-l-astee-mesurage>

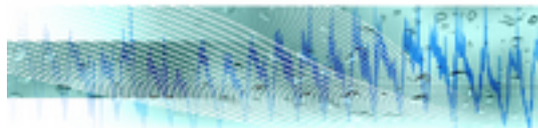
Nouveau guide à l'ASTEE : Mesurage de la turbidité dans les réseaux d'assainissement

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : mercredi 17 juin 2015

Guide technique
sur le mesurage
de la turbidité
dans les réseaux d'assainissement



OIEau



Ce guide technique, soutenu par l'Onema, synthétise l'expérience acquise ces dernières années par différentes équipes de recherche qui ont mis en œuvre et exploité des mesures de turbidité en réseau d'assainissement, ainsi que par des collectivités qui ont intégré ces systèmes de mesure dans leurs pratiques opérationnelles. Les fruits de ces travaux ont été collectés et analysés à travers trois observatoires français de recherche en hydrologie urbaine fédérés au sein du SOERE (Système d'observation et d'expérimentation sur le long terme pour la recherche en environnement) URBIS : l'ONEVU (Nantes Métropole), l'OPUR (Région parisienne) et l'OTHU (Grand Lyon).

Destiné aux gestionnaires, ce document contient des éléments méthodologiques pour accompagner la mise en œuvre de systèmes de mesure de turbidité par de nouveaux utilisateurs. Il est complété par des outils informatiques permettant d'en faciliter la pratique (<http://www.graie.org/urbis-soere/sp...>). Il est aussi étayé d'exemples opérationnels sélectionnés à travers la France montrant l'utilité d'un tel système de mesure.