



Pour donner du sens à votre réseau

ÆGIR est un bureau **d'études** et de conseils pour **l'instrumentation** en réseau **d'assainissement**, notamment les ouvrages hydrauliquement complexes tels que les déversoirs d'orage.

Contexte législatif :

Afin de réduire l'impact des villes sur les milieux naturels, l'Europe a mis en place la DCE en 2000. Son décret d'application en France impose l'instrumentation des ouvrages clés en réseau d'assainissement.

Pourquoi faire appel à nous :

Les ouvrages clés, notamment les déversoirs d'orage, sont complexes, non normalisés et non conçus pour la mesure. L'approche en 3D d'ÆGIR apporte des solutions techniques, des conseils et des formations pour :
Instrumenter des réseaux, et leurs ouvrages spéciaux, conformément aux exigences réglementaires
Apporter des connaissances aux gestionnaires de réseaux
Gérer durablement les villes et leurs réseaux

Nous contacter : www.aegir-ingenierie.fr



Priscille Beguin adrien.momplot@aegir-ingenierie.fr
06 85 59 07 06 06 19 17 42 73
priscille.beguina@aegir-ingenierie.fr Dr. Adrien Momplot



Docteur Ingénieur INSA de Lyon

Ingénieur Hydraulicienne INSA de Lyon

Nos réalisations :



Nos partenaires :

