



Conception : Validation de la conception d'un puits de chute



Problématique

Garantir le bon fonctionnement d'un ouvrage projeté et optimiser les coûts de mise en œuvre pour le Maître d'ouvrage.

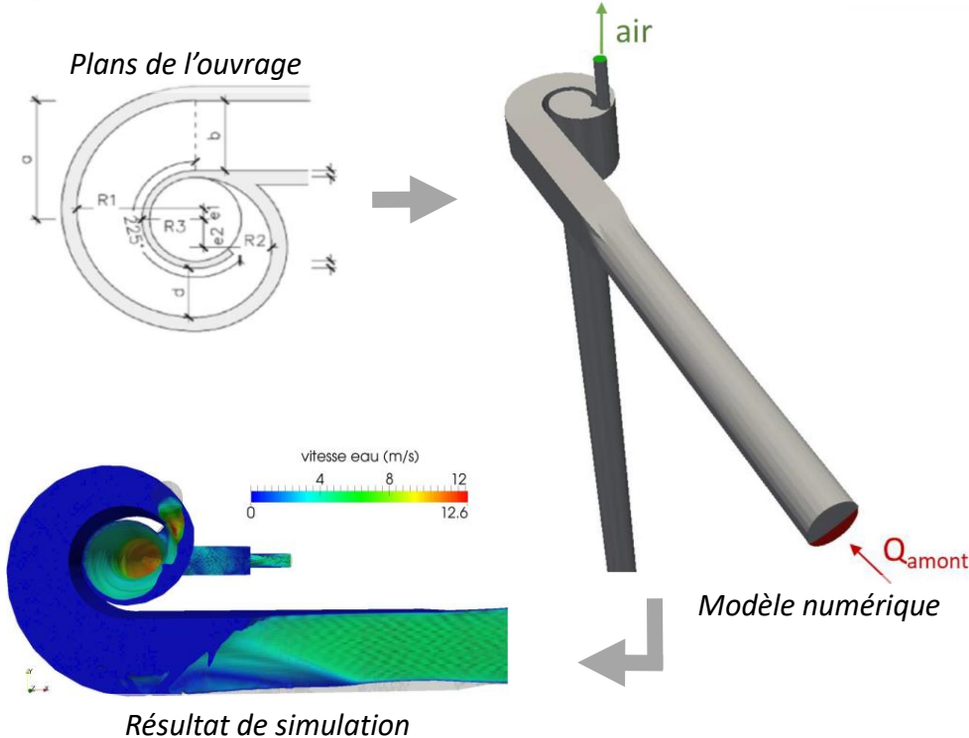


La solution 3D EAU

Visualisation de l'ouvrage en fonctionnement dans son environnement hydraulique

Diagnostic du fonctionnement et proposition d'optimisations

Simulation de scénarios d'optimisation de l'ouvrage



Avantages

- Analyse préalable à la modélisation hydraulique 3D pour mener une première optimisation de l'ouvrage
- Diagnostic du fonctionnement de l'ouvrage réalisé par des experts en collaboration avec l'entreprise en charge de la réalisation
- Simulation de scénarios d'optimisation des coûts de réalisation ou d'exploitation à l'aide d'ajustements simples du Génie Civil

La modélisation 3D au service de l'eau et de l'environnement



1

INONDATION - POLLUTION

Besoin de faire évoluer vos ouvrages?

Vos ouvrages fonctionnent mal? Votre réseau doit faire face à de nouvelles problématiques? Nous trouvons des adaptations légères de génie civil, testées et validées préalablement par la modélisation 3D, pour résoudre les insuffisances ou répondre à de nouveaux objectifs.



2

COMPLEXITÉ - COÛT

Votre projet de bassin assure-t-il une protection totale?

Avant les travaux, nous testons toutes les formes, les volumes et configurations de votre projet de bassin par la modélisation 3D hydraulique. Ceci permet de réduire la vulnérabilité de l'aménagement urbain, de diminuer les coûts de travaux et d'entretien et d'éviter des reprises onéreuses.

3

SURVEILLANCE - PRÉVISION

Comment mettre de l'intelligence dans vos réseaux?



Sur la base de nos modèles, nous automatisons la mesure dans vos ouvrages à l'aide de capteurs sans contact avec l'eau. Le gestionnaire bénéficie d'une solution performante et peu coûteuse à l'achat et à l'exploitation permettant la **surveillance précise et en temps réel de vos ouvrages**, leur régulation et un système de prévision.

NOS EXPERTS SONT À VOTRE DISPOSITION POUR :

- **Elaborer l'autosurveillance** de vos déversoirs complexes
- **Etalonner vos canaux Venturi** hors norme ISO
- **Fiabiliser et optimiser** la conception de vos projets de bassin
- **Etablir un diagnostic** de vos ouvrages d'assainissement ou d'eau potable
- **Concevoir une instrumentation performante** et peu coûteuse en ouvrage ou réseau
- **Répondre à vos problèmes** d'hydraulique complexe

21 rue Jacobi-Netter, 67 200 Strasbourg
3 rue des camélias, 75014 Paris

contact@3deau.fr

06 98 28 08 45
www.3deau.fr



3D EAU