



OUVRAGES HYDRAULIQUES

Que vous soyez une collectivité propriétaire de l'installation, concessionnaire, exploitant ou entreprise de réalisation.

Qu'il s'agisse d'un ouvrage de production, de pompage, de distribution, de stockage ou de régulation.

VOUS SOUHAITEZ...

- › **Créer de nouvelles installations** dans le domaine de l'eau potable, de l'assainissement, de l'incendie, des infrastructures portuaires, du chauffage urbain ou de l'eau glacée.
- › **Améliorer les performances**, étendre, moderniser ou sécuriser vos installations existantes.
- › **Diagnostiquer et résoudre** les dysfonctionnements sur vos installations.



EPI, L'INGÉNIERIE 360°

NOTRE SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE VOUS ACCOMPAGNE TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

 **Nous analysons** vos besoins actuels et futurs ainsi que vos conditions d'exploitation et de maintenance, pour dimensionner au mieux vos installations et vous proposer **des solutions adaptées, dans un esprit durable.**

 **Nous considérons** vos standards d'exploitation et sommes en mesure de vous proposer de les faire évoluer, en étant à l'écoute et diffuseurs de **bonnes pratiques et d'innovation.**

 **Nous intégrons** à la conception les contraintes du site ou réseau existant, les contraintes de travaux et de phasage, pour vous garantir **une continuité de service** et un chantier aux **délais et coûts maîtrisés**, à la hauteur de vos ambitions.

 **Vous déléguez** à un organisme indépendant expert, **le visa ou la réalisation des études d'exécution, le suivi des travaux** et le **contrôle qualité** jusqu'à la mise en service des ouvrages.

 **Vous bénéficiez** d'une **analyse des offres** par un spécialiste, pour sélectionner, de manière optimale, l'entreprise ou le fournisseur de matériel.

 **Vous disposez** d'une **équipe pluridisciplinaire, menée par un interlocuteur unique**, qui maîtrise l'ensemble des compétences liées aux infrastructures de l'eau et qui possède une parfaite connaissance des équipements les constituant (pompes, tuyauteries industrielles, équipements électromécaniques mais aussi instrumentation, électricité, contrôle commande, supervision).

