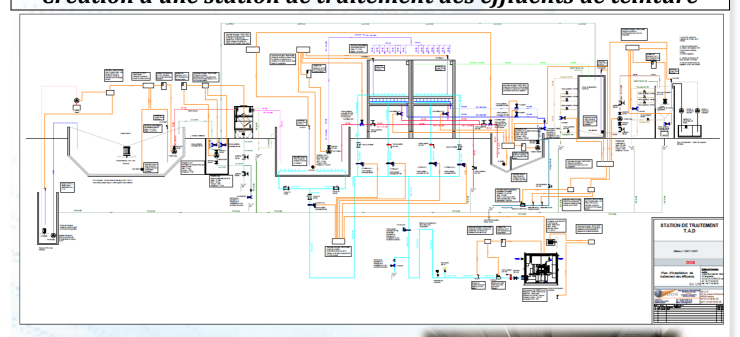


La maîtrise des **énergies** et des **fluides**

Le fruit de 70 ans d'expérience



TAD Création d'une station de traitement des effluents de teinture



Montant des travaux : 870 000€ HT

Objectif:

Répondre aux exigences de l'arrêté préfectoral d'exploitation ainsi qu'aux exigences de l'action de Recherche et Réduction de Rejets de Substances Dangereuses dans l'Eau (RSDE).

Nature des travaux réalisés (exécution 2015-2016)

- Installation de l'ensemble des équipements de la station. *Capacité de traitement : 800m3/J*
- Création de l'ensemble du réseau de raccordement hydraulique et électrique
- Station de traitement composée de :
 - Bassin tampon / Bassin d'oxygénation
 - Cuve de décantation / Cuve de coagulation
 - O Cuve de pré-dilution
 - o Filtration par pouzzolane





Génie climatique • Génie électrique • Distribution de fluides • Énergies renouvelables