
SARPI ThinkTech

Informations générales

SIRET

38897706800088

Responsable(s)

Claire Lapprand

Adresse

112 chemin de mure

69780

Saint Pierre des Chandieu

France

Tél

0472098080

<https://www.sarpi.veolia.com/fr/notre-expertise/traitement-effluents>

sarpithinktech@sarpindustries.fr

Présentation

Activité détaillée

SARPI ThinkTech est une filiale de SARP Industries, leader européen du traitement et de la valorisation des déchets dangereux.

Les savoirs faire SARPI ThinkTech en BREF :

- Traitement des effluents industriels pour **respect des seuils réglementaires** (ex :RSDE, AP etc...)
- Traitement des effluents industriels pour **réutiliser l'eau dans les process industriels, REUSE, sobriété hydrique.**
- Prélèvements, analyses et **dépollution** de l'eau industrielle, de l'eau de nappe et des gaz du sol et industrielle
- Traitement **mobile et fixe, sur mesure ou standard.** Fabrication dans nos ateliers en France.
- Traitement des **biogaz et lixiviats** et transformation du biogaz en électricité
- **Méthanisation**
- **Laboratoire et pilote d'essai** de traitement.

Implantés sur l'ensemble du territoire, nous accompagnons depuis plus de 30 ans nos clients dans la gestion de leurs problématiques liées au **traitement et à la valorisation de leurs effluents industriels gazeux et aqueux**, de leurs **biogaz et au traitement de leurs pollutions souterraines**, par la mise en oeuvre :

- De prestations intellectuelles
- De solutions techniques
- D'un panel de services

Nous intervenons depuis **l'ingénierie en amont des projets jusqu'à l'exploitation** et la **maintenance d'unités de traitement et/ou de valorisation**.

Cette maîtrise de l'ensemble de la chaîne nous permet aujourd'hui de proposer des solutions - **unités de traitement et/ou services associés - standard ou sur-mesure**, pour répondre à toutes les problématiques de nos clients, même les plus spécifiques. Une expertise complète et parfaitement maîtrisée pour des solutions adaptées aux besoins de nos clients, dans le respect de nos engagements.