

Équipements de contrôle du SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> et autres émissions toxiques

Certains domaines, notamment les industries métallurgique, chimique et pétrochimique

Équipement d'absorption pour DBO, DCO, composés toxiques, couleur, odeur pour teintures, textiles, papier, produits pharmaceutiques, pesticides, fruits, industrie de la conserve, industrie pétrochimique, industrie du caoutchouc, industrie chimique, industrie des fibres synthétiques

Un savoir-faire étranger, ainsi que des équipements critiques, sont en demande

Contacteurs biologiques rotatifs (RBC) conventionnels

Connaissance de la conception et matériel

Aération par diffusion d'air

Connaissance de la conception et matériel

Ultraviolet et ozonisation

Savoir-faire et composantes essentielles pour les grands ouvrages hydrauliques

Électrodialyse pour le contrôle de la pollution par les métaux lourds, dans les industries de la métallurgie, de la galvanoplastie et de la soude caustique

Savoir-faire et composantes essentielles

Échange d'ions et osmose inversée pour le contrôle des métaux lourds, des cyanures, des fluorures, des matières inorganiques dissoutes provenant de plusieurs industries telles que le chloralcali, les fibres synthétiques, la transformation des métaux, l'électronique, etc.

Savoir-faire et échange d'ions sélectifs, résines, pompes et composantes essentielles

Ultra-filtration pour contrôler la DCO, les polymères dissous et les colloïdes de l'industrie laitière, des raffineries de pétrole, de l'industrie de la laine, des brasseries, de l'industrie du papier et de l'industrie de la peinture

Savoir-faire et composantes essentielles, en particulier membranes