
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
Incubateurs DBO, spectrophotomètres, spectrophotomètres d'absorption atomique, réactifs de laboratoire, etc.	Savoir-faire industriel et fourniture de composantes essentielles telles que spectromètres d'absorption atomique, spectromètres de masse,
