

Industry Newsletter

Édition
Septembre 2019

Quick links

> Produits et solutions

Internet

> www.huber.de

> www.huber.fr

> www.picatech.ch

Cher lecteur, chère lectrice,

Parallèlement à l'épuration des eaux usées domestiques, l'épuration des eaux usées industrielles prend une importance croissante. Si l'épuration des eaux industrielles était limitée au minimum nécessaire par le passé, les clients industriels reconnaissent de plus en plus l'intérêt et le potentiel d'un traitement complet. Les nouvelles technologies et les solutions de traitement permettent à présent de recycler des potentiels énergétiques, thermiques ou des matières résiduelles pour les réutiliser dans les processus de fabrication, production. Pour ce faire, des technologies intelligentes et abouties sont associées au traitement de ces eaux usées industrielles, permettant de respecter, de réduire les coûts, de préserver les ressources et l'environnement.



Selon les objectifs et les nécessités, HUBER a développé une large expérience et une multitude de technologies, de produits et de solutions complètes pour chaque type de client industriel en fonction de leurs besoins. Nous restons fidèles à notre devise depuis plus de 30 ans : « HUBER, le partenaire de l'industrie ».

Je vous souhaite une bonne lecture !

Georg Huber, PDG

PRODUITS ET SOLUTIONS



La flottation pour la séparation des boues : une autre solution pour l'épuration et la clarification secondaire

Les installations de flottation ne sont pas uniquement une solution classique pour les eaux usées, mais elles sont également une excellente alternative pour la séparation des boues dans l'épuration des eaux usées communales et industrielles afin de soulager les bassins d'aération ou les clarificateurs surchargés.

> [En savoir plus ...](#)



Les clients industriels de HUBER optent de plus en plus fréquemment pour le séchage des boues

Le traitement continu des boues d'épuration et des boues résiduelles industrielles prend également une importance croissante pour les clients industriels. Jusqu'ici, les boues étaient majoritairement confiées à une entreprise de gestion des déchets, ce qui complexifie le processus et devient plus chronophage et plus onéreux.

> [En savoir plus ...](#)



Un dosage intelligent des produits chimiques réduit les coûts de fonctionnement pour les installations de flottation

Le dosage de produits chimiques DIGIT-DOSE de HUBER est une nouvelle référence en termes d'efficacité de fonctionnement des installations de flottation : selon le degré de pollution des eaux usées, une régulation intelligente

permet à présent de doser en permanence la quantité nécessaire de produits chimiques, ce qui réduit considérablement les coûts de fonctionnement.

> [En savoir plus ...](#)



Épuration des eaux usées dans l'industrie laitière : des solutions spécifiques au client pour le déversement direct et indirect

HUBER propose des solutions éprouvées et sur mesure pour les problèmes spécifiques aux eaux usées de l'industrie de transformation du lait. À l'aide de l'exemple de la laiterie Jäger en Haute-Bavière, nous montrerons dans l'étude de cas suivante comment mettre en œuvre avec succès un concept global pour le traitement de leurs eaux usées.

> [En savoir plus ...](#)



Installation de séparation et de lavage des matières lourdes dans un centre de Bioénergie

Le dessableur longitudinal ROTAMAT® Ro6 Bio de HUBER et l'installation de lavage de sable RoSF G4E de HUBER augmentent la sécurité de fonctionnement et réduisent simultanément les coûts d'exploitation d'une installation de fermentation des biodéchets.

> [En savoir plus ...](#)



Installation de tamisage ROTAMAT® RoMem de HUBER sur le navire de croisière de la société de construction navale MV WERFTEN

Sur un navire de croisière de la série « Endeavor », deux dégrilleurs ROTAMAT® RoMem 780 de HUBER avec une maille de 0,5 mm seront à l'avenir chargés de l'épuration des eaux usées des cabines au moyen d'un tamisage ultrafin.

> [En savoir plus ...](#)

SERVICE

- > [Transférer cette newsletter](#)
- > [E-mail aux éditeurs](#)
- > [Modifier mes données](#)
- > [Désinscription de la newsletter](#)

EN APPRENDRE PLUS SUR ...

- > [Traitement des eaux usées industrielles et des déchets](#)
- > [HUBER Flottateur HDF](#)
- > [Traitement des boues](#)
- > [Traitement des sables](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Allemagne
+49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

Huber Technology S.à r.l. | 10 A allée de l'Europe, Zone d'Activités du Muckental | 67140 Barr | France
+33 3 88 08 51 52 | info@huber.fr | www.huber.fr

Picotech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Suisse
+41 41 349 68 68 | info@picotech.ch | www.picotech.ch

[Version en ligne](#) | [Mentions juridiques](#)

[HUBER @ YouTube](#)