



Products
Monitoring
Engineering
Consulting

Des produits 100% conçus et fabriqués en France
Assemblés sur le site client ou pré-assemblés en usine
Equipements communicants avec télésurveillance
Traçabilité et mesure de la performance
Pilotes à distance

9 rue de la Fuye, Parc d'activités de Lanserre
49610 Les Garennes sur Loire
+33 9 72 12 79 30 / info@tmw-technologies.com

Pour recycler l'eau contenue dans vos effluents,
réduire drastiquement le volume de vos effluents,
réduire votre consommation d'eau et de réactifs
et votre impact environnemental,

Essayez l'évapo-concentration avec la dernière génération d'ECOSTILL.

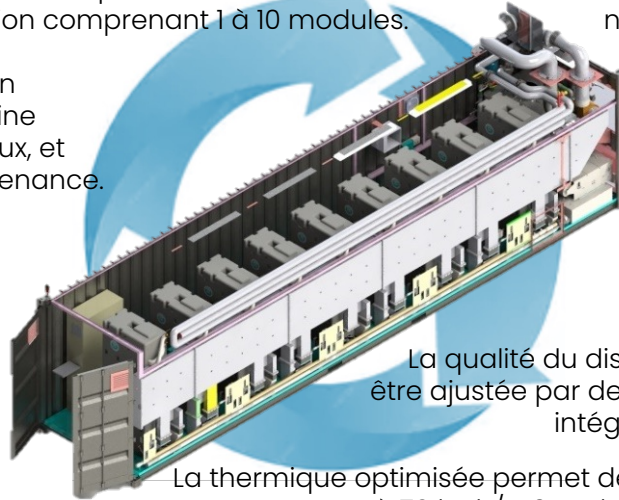
De conception modulaire, et conteneurisable, sa capacité peut évoluer en fonction des besoins, les maintenances peuvent être faites en production, et l'arrêt d'un module n'empêche pas le fonctionnement de l'installation. 4 tailles de modules permettent de traiter 1 à 70 m³/j dans une installation comprenant 1 à 10 modules.

Les modules d'évaporation n'intègrent aucune machine tournante, ils sont silencieux, et nécessitent peu de maintenance.

L'évaporation se fait à pression atmosphérique à une température moyenne de 50°C, évitant l'ébullition et la formation de mousses qui polluent le distillat.

ECOSTILL peut être entièrement monté et testé en usine ou assemblé sur place en atelier.

Entièrement plastique, les modules d'évaporation de l'ECOSTILL peuvent traiter des effluents très corrosifs, des acides, des chlorures, des fluorures, sans nécessiter de neutralisation.



La qualité du distillat et du concentrat peut être ajustée par des pré- ou post-traitements intégrés à l'installation par TMW.

La thermique optimisée permet de réduire la consommation à 70 kWh/m³ malgré la conception plastique.

ECOSTILL peut être suivi sur téléphone, tablette ou PC, il peut être géré à distance, et générer des rapports automatisés.

TMW vous accompagne depuis le premier diagnostic jusqu'à la mise en place d'une solution industrielle d'économie ou de réutilisation de l'eau



Audit
Expertise
Plan d'action
Efficacité hydrique



Faisabilité
APS, APD
Clé en main
Maîtrise d'œuvre



Evaporation
Monitoring
Water reuse
Water purification

