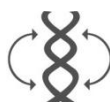





**Enthal.P**

Solutions



[www.enthal-p.fr](http://www.enthal-p.fr)

 Les solutions thermiques pour fluides corrosifs

Echangeurs et systèmes complets de chauffage, de refroidissement et de valorisation de chaleur fatale, intégrant l'automatisme et la régulation.



*Echangeurs thermiques innovants pour fluides corrosifs.*



*Skids tout automatiques de dilution, de neutralisation et de refroidissement d'acides et bases fortes.*

 Les solutions pour le traitement d'eau, sans produit chimique

Solutions innovantes pour des applications très diverses en agriculture, tertiaire et industrie :

- abreuvement animal
- traitement d'effluents
- piscines et bassins de loisirs
- bassins de culture (pisciculture, aquaculture)
- réutilisation d'eaux usées traitées (REUT)
- installations de refroidissement adiabatique et brumisation
- lavage
- micro irrigation



*Jusque 20 m<sup>3</sup> d'eau de pluie par jour par centrale*

Centrales de traitement d'eau de pluie modulaires et évolutives, compactes, tout automatiques, prêtes à raccorder. Elles sont connectables au réseau informatique par un port Ethernet ou par wifi. Des outils de maintenance et de diagnostics sont implémentés.

*Jusque 50 m<sup>3</sup>/h par réacteur*

**Brevets déposés**

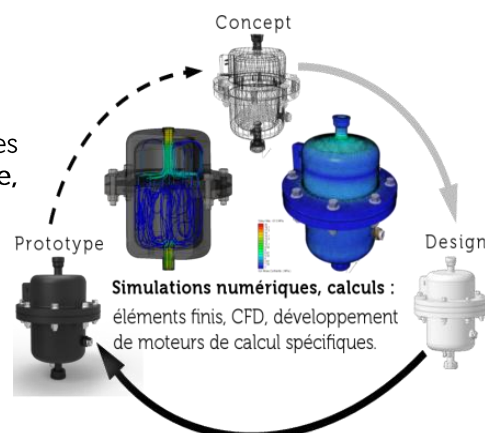


Réacteurs de désinfection, à rayonnement UV. Les réacteurs compacts utilisent une technologie UV à très longue durée de vie, avec variation de puissance selon le débit et moins de mercure.

 L'ingénierie : calculs, simulations numériques et dimensionnements

Durant tout le cycle de développement et d'amélioration continue de vos systèmes et équipements, Enthal.P vous accompagne par son expertise en thermique, refroidissement, transfert de fluides, aéroulque et résistance des matériaux.

- R&D externalisée
- Assistance à la conception
- Expertise technique



**Enthal.P : votre réussite au cœur de nos échanges**

Espace Créatis 6, Avenue Archimède 02100 SAINT QUENTIN - tel : 06 11 60 77 26 – [contact@enthal-p.fr](mailto:contact@enthal-p.fr)