

# Filtration

Équipement de traitement et de filtration de l'eau



## Avantages principaux

- Longue durée de vie de votre système de refroidissement
- Efficacité optimale de votre média de transfert de chaleur (surface de ruissellement ou batterie)
- Moins d'entretien et de temps d'arrêt
- Optimisation de l'équipement de traitement de l'eau

Pour une performance de refroidissement optimale et une hygiène maximale du système, installez également :

- un [module de contrôle automatique de la purge](#) (BCP 0 D) ;
- un équipement de traitement de l'eau pour produits chimiques liquides ([BCP 2 D](#) et [BCP 3 D](#)) ;
- un [système d'injection de bassin](#) installé en usine.



**Les filtres éliminent les solides en suspension dans l'eau.** Les filtres fonctionnent de façon optimale en association avec un [système d'injection de bassin](#), qui augmente la circulation et l'agitation de l'eau dans le bassin, empêchant ainsi les solides de s'y déposer.

BAC propose une gamme complète de systèmes de filtration :

- [séparateur de la série PF 64](#)

**Vous souhaitez installer un filtre sur votre équipement de refroidissement ?** Contactez votre [représentant BAC](#) pour plus d'informations.

## Téléchargements

- [BAC Systeme de Filtration et d'Injection de Bassin](#)