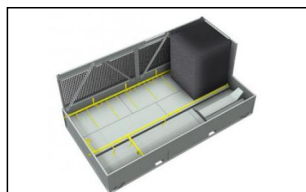
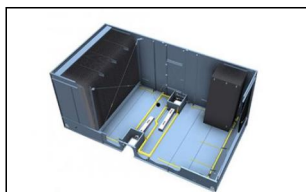


# Systeme d'injection

Équipement de traitement et de filtration de l'eau



## Avantages principaux

- Amélioration des performances de filtration du système
- Hygiène du système assurée tout au long de l'année
- Moins de nettoyage de l'équipement
- Prévention de la corrosion sous les dépôts

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 de filtration](#) (séparateur ou filtre à sable PF 64).



Un système d'injection de bassin **augmente la circulation et l'agitation de l'eau dans** le bassin et il est conçu pour être utilisé en association avec un [système de filtration](#).

Le système d'injection de bassin peut être **installé en usine** ou **amélioré** sur site.

**Vous souhaitez installer un système d'injection de bassin ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

## Téléchargements

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