

Tours de refroidissement à circuit fermé

Besoins particuliers du Polairis

BAC investit continuellement dans le domaine [R&D](#) pour vous offrir un ensemble complet de solutions **et proposer des refroidisseurs évaporatifs à circuit fermé Polairis™ répondant à vos besoins**. Qui plus est, nous répondons également à des exigences particulières, notamment les suivantes :

Système antipanache

Profitez de la solide expérience de BAC en matière de système antipanache. Pour la gamme Polairis, nous proposons des [batteries à diminution de panache](#) avec **réduction du panache et fonctionnement en mode sec étendu**.

Consultez notre [logiciel de visualisation de panache BAC](#) pour voir **le panache que va produire votre équipement de refroidissement** avant l'installation. Nous vous aiderons à choisir la solution de diminution du panache la meilleure et la plus efficace pour votre installation.

Économies d'eau

Le refroidissement évaporatif nécessite de l'eau. BAC propose ainsi des technologies d'économie d'eau reconnues et avancées, aux caractéristiques suivantes :

- [Dispositif électrique de régulation du niveau d'eau](#)
- [Équipements de traitement de l'eau](#)
- [Batterie à diminution de panache](#)

Amélioration de l'hygiène et du traitement de l'eau

L'eau circule dans des refroidisseurs à circuit fermé. Il est important d'éviter l'accumulation de solides dissous. Les options suivantes permettent de maintenir la propreté du refroidisseur :

- [Connexion de bassin séparé](#)
- [Équipements de traitement de l'eau](#)
- [Trappe de nettoyage](#)
- [Filtres](#)

Pour prévenir le développement biologique et l'entartrage, la qualité de l'eau circulante doit être régulièrement vérifiée. Pour connaître les [paramètres de qualité de l'eau](#), consultez la [Base de connaissances](#) sur notre site Web.

Fonctionnement fiable toute l'année

Inspectez et entretenez votre refroidisseur et protégez-le des conditions météorologiques extrêmes pour assurer sa fiabilité tout au long de l'année. Les options ci-dessous permettent d'assurer le bon fonctionnement et la fiabilité du refroidisseur et d'en faciliter la maintenance.

- [Connexion de bassin séparé](#)
- [Équipements de traitement de l'eau](#)
- [Trappe de nettoyage](#)
- [Filtres](#)
- [Dispositif électrique de régulation du niveau d'eau](#)
- [Batterie à diminution de panache](#)

Souhaitez-vous, vous aussi, profiter des solutions ci-dessus ?

Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.