

**Attention :**

- ➔ Les propriétés de l'eau utilisée ne doivent pas diverger des données hydrologiques.
- ⇒ Une eau non adaptée peut endommager le système de refroidissement
- ⇒ Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'une eau non adaptée

Données hydrologiques

Caractéristiques	Valeurs
Valeur pH (concentration d'ions d'hydrogène)	6,5-8,5
Conductivité électrique	200-1 000 $\mu\text{S/cm}$
Total alcalino-terreux dureté de l'eau	0,5-1,42 mmol/l 3-8° dH
Sulfure (S^{2-})	< 0,1 mg/dm^3
Chlorure (CL^-)	< 50 mg/dm^3
Sulfate (SO_4^{2-})	< 250 mg/dm^3
Nitrate (NO_3^-)	< 25 mg/dm^3

- Respecter les valeurs d'eau potable locales
- ➔ Informations sur l'alimentation locale en eau potable

- Ne pas utiliser d'eau fortement calcaire pour le réfrigérant
- ➔ Détartrer le réfrigérant
- Ne pas utiliser d'eau distillée
- Ne pas utiliser d'eau biologiquement encrassée par des algues ou des bactéries muqueuses

