

### Importance de balancer les paramètres

Alcalinité faible	Alcalinité élevée
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Variation, instabilité du PH</li> <li>-Taches possibles sur la toile de piscine</li> <li style="padding-left: 20px;">-Acidité de l'eau</li> <li>-Usure prématurée des équipements</li> <li style="padding-left: 20px;">-Effritement du béton</li> <li>-Irritation de la peau et des yeux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PH élevé</li> <li>-Eau trouble brumeuse</li> <li>-Inefficacité du chlore</li> <li>-Circulation réduite</li> </ul>
Dureté calcique faible	Dureté calcique élevée
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Augmentation de la corrosion</li> <li style="padding-left: 20px;">-Effritement du béton</li> <li style="padding-left: 20px;">-Picotement du béton</li> <li>-Durée de vie + courte des équipements</li> <li>-Dissolution des joints de ciment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eau trouble</li> <li style="padding-left: 20px;">-Perte d'efficacité du filtre</li> <li>-Circulation réduite (formation tartre)</li> <li style="padding-left: 20px;">-Perte d'efficacité du chauffe-eau</li> <li>-Surfaces rugueuses</li> </ul>
Niveau de désinfectant bas	Niveau de désinfectant trop élevé
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Propice à la formation d'algues</li> <li>-Eau brouillée, non confortable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Très mauvais pour la santé, la peau</li> <li style="padding-left: 20px;">-Fait monter le PH</li> <li>-Rend les produits non efficaces</li> </ul>

Eau brouille	Algues	Minéraux dans l'eau
-Manque de chlore	-Manque de chlore	-Eau très acide (PH bas, alcalinité basse)
-PH élevé	-PH élevé	-Dureté calcique très basse
-Alcalinité totale élevée	-Eau stagnante	-Acide cyanurique très élevée
-Dureté calcique élevée	-Problème de filtration	
-Présence de chloramines ou de bromamines		
-Problèmes de filtration		
-Acide cyanurique très élevée		