

# l'eau de piscine

## Algues ou toile glissante

### Causes possibles

Algues vertes, brunes ou jaunes :  
manque d'assainissant  
(chlore).

Algues noires :  
manque d'assainissant  
(chlore).

### Solutions suggérées

Ajuster le pH entre 7,2 et 7,8.  
Ajouter 350 g de **Traitement-choc au chlore** par 10 000 L d'eau.  
Verser 150 mL d'**Algicide destructeur 40 %** par  
10 000 L d'eau. Attendre 3 heures et brosser ensuite les  
parois et le fond. Attendre 12 heures et passer l'aspirateur.  
Faire ensuite un lavage à contre-courant.

Même solution que pour les algues vertes, brunes ou jaunes.  
Cependant, brosser les parois plus vigoureusement car les  
algues noires s'installent en couches.  
Plus l'attente est longue, plus elles seront difficiles à éliminer.

### Entretien préventif

Ne jamais manquer d'assainissant.  
Chaque semaine, utiliser à titre préventif 35 mL  
d'**Algicide destructeur 40 %** par 10 000 L d'eau.

Ne jamais manquer d'assainissant.  
Chaque semaine, utiliser à titre préventif 35 mL  
d'**Algicide destructeur 40 %** par 10 000 L d'eau.

## Eau brouillée

### Causes possibles

Niveau élevé de particules  
en suspension.

Manque d'assainissant  
(chlore).

pH élevé.

Problème de filtration.

### Solutions suggérées

Ajouter 260 mL de **Clarifiant liquide** par 10 000 L d'eau ou  
deux sachets de **Clarifiant en bâton prémesuré** dans l'écumoire  
par 75 000 L d'eau.

Ajouter 350 g de **Traitement-choc au chlore** par 10 000 L d'eau.

Abaisser le pH entre 7,2 et 7,8 à l'aide de **pH-**.

S'assurer que le panier de l'écumoire et de la pompe ne sont pas  
obstrués et que le filtre fonctionne bien. En début et en fin de saison,  
assurez-vous de nettoyer le sable de votre filtreur à l'aide d'un  
**Nettoyant pour filtre au sable**.

### Entretien préventif

Chaque semaine, ajouter 30 mL de **Clarifiant liquide**  
par 10 000 L d'eau ou un sachet de **Clarifiant en bâton**  
**prémesuré** dans l'écumoire par 75 000 L d'eau.

Maintenir un niveau d'assainissant entre  
1 et 3 ppm en tout temps.

Maintenir le pH entre 7,2 et 7,8 en tout temps.

S'assurer de toujours bien vider les paniers et  
que le filtre fonctionne bien. Faire un lavage  
à contre-courant au besoin.

# l'eau de piscine

## Formation de tartre

### Causes possibles

pH élevé.

Alcalinité totale élevée.

Dureté calcique élevée.

### Solutions suggérées

Ajuster le pH entre 7,2 et 7,8. Abaisser le pH à l'aide de **pH-**.

Ajuster l'alcalinité totale entre 80 et 120 ppm.  
Abaisser l'alcalinité à l'aide de l'**Acide muriatique**.

Ajuster la dureté calcique entre 200 et 300 ppm.  
(Il n'existe aucun produit pour baisser la dureté calcique).

### Entretien préventif

Maintenir le pH entre 7,2 et 7,8.

Maintenir l'alcalinité totale entre 80 et 120 ppm.

Maintenir la dureté calcique entre 200 et 300 ppm.  
Ajouter 30 mL d'**Anti-tartre** ou de **Contrôle de métaux** par 10 000 L d'eau une fois par semaine.

**\*\*Si vous possédez un chauffe-eau de piscine, l'Anti-tartre et le Contrôle de métaux contribuent à protéger votre chauffe-eau de piscine contre la corrosion et la formation de tartre. Il est recommandé de verser 1 L d'Anti-tartre ou de Contrôle de métaux dans la piscine deux fois pendant l'été.**

## Corrosion, plissage ou décoloration de la toile

### Causes possibles

pH faible.

Alcalinité totale faible.

Dureté calcique faible.

Niveau d'assainissant (chlore) supérieur à 3 ppm.

### Solutions suggérées

Ajuster le pH entre 7,2 et 7,8. Augmenter le pH à l'aide de **pH+**.

Ajuster l'alcalinité totale entre 80 et 120 ppm.  
Augmenter l'alcalinité à l'aide d'**Alcalinité contrôlée**.

Ajuster la dureté calcique entre 200 et 300 ppm.  
Augmenter la dureté calcique à l'aide de **Calcium plus**.

Ajuster le niveau d'assainissant entre 1 et 3 ppm.

### Entretien préventif

Maintenir le pH entre 7,2 et 7,8.

Maintenir l'alcalinité totale entre 80 et 120 ppm.

Maintenir la dureté calcique entre 200 et 300 ppm.

Maintenir le niveau d'assainissant entre 1 et 3 ppm.

## Irritation des yeux et de la peau

### Causes possibles

pH mal ajusté.

Présence de chloramines (chlore combiné).

### Solutions suggérées

Ajuster le pH entre 7,2 et 7,8. Le pH de l'oeil humain est de 7,5.

Faire un **Traitement-choc sans chlore**, souvent connu sous le nom **Oxy**, en utilisant un sachet de 500 g par 40 000 L d'eau et moins, ou deux sachets de 500 g par 40 000 L d'eau et plus.

### Entretien préventif

Maintenir le pH entre 7,2 et 7,8.

Ajouter un sachet de 500 g de **Traitement-choc sans chlore**, souvent connu sous le nom **Oxy**, par 40 000 L d'eau et moins ou deux sachets de 500 g par 40 000 L d'eau et plus. Ceci empêchera l'odeur de chlore et l'irritation des yeux. Le **Traitement-choc sans chlore** augmente l'efficacité des assainissements et aide à clarifier l'eau.

**Assurez-vous de faire analyser l'eau de votre piscine sur une base régulière par votre détaillant.**