

# *Notice d'entretien*



## CONTROLES REGULIERS

PARAMETRES DE L'EAU	
Etat visuel général	Limpide, sans algues et sans sédiments
Température	Supérieure à 15°C
Potentiel hydrogène (pH)	Entre 7,0 et 7,4
Taux de stabilisant (acide cyanurique)	Inférieur à 30 ppm (mg/l)
Titre alcalimétrique complet (TAC)	Entre 80 ppm et 120 ppm
Titre hydrotimétrique (TH)	Inférieur à 60°f
Taux de sel recommandé (pour électrolyseur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 kg/m<sup>3</sup> pour un équipement standard</li> <li>• 2,5 kg/m<sup>3</sup> pour un équipement « <b>LOW SALT</b> »</li> </ul>
Taux de chlore libre	Entre 0,5 et 1 ppm
<b>A PROSCRIRE FORMELLEMENT : tout additif de maintenance ou produit de colmatage.</b>	

PROGRAMMATION DE LA POMPE DE FILTRATION									
Température de l'eau (°C)	16	18	20	22	24	26	28	30	> 30
Durée de la filtration par jour (h)	8	9	10	11	12	14	17	20	24

## ENTRETIEN PERIODIQUE

MATERIEL	TACHES	FREQUENCE
Circuit de filtration de la piscine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer les filtres.</li> <li>• Vérifier que les buses de refoulement sont orientées légèrement vers le bas.</li> </ul>	Régulièrement
Local technique	Vérifier toutes les propriétés indiquées dans le livret "Informations générales".	Régulièrement
Coffret électronique	Vérifier la non-oxydation des parties métalliques.	Régulièrement
Cellule	Vérifier le serrage des connexions électriques.	Régulièrement
	S'assurer que l'électrolyse est à l'arrêt.	Dès que la température de l'eau est inférieure à 15°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer la cellule dans une solution de détartrage adéquate, puis rincer la cellule.</li> <li><b>NE PAS FROTTER LES PLAQUES DE TITANE.</b></li> <li><b>MAINTENIR LES BORNES ELECTRIQUES HORS DE LA SOLUTION DE DETARTRAGE.</b></li> <li>• Réajuster si nécessaire la fréquence d'inversion.</li> </ul>	Dès que la cellule est entartrée
Circuit d'injection pH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer le tuyau souple interne à la pompe péristaltique.</li> <li>• Changer le clapet anti-retour du raccord d'injection.</li> </ul>	1 fois/an
Sonde pH	Veiller à ce que le bulbe de la sonde soit toujours immergé, soit dans de l'eau, soit dans une solution KCl adaptée.	Régulièrement
	Effectuer un étalonnage de la sonde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 fois/an</li> <li>• A chaque remise en service de l'équipement</li> <li>• Après chaque changement de la sonde</li> </ul>

MATERIEL	TACHES	FREQUENCE
Sonde ORP	Effectuer un étalonnage de la sonde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 fois/an</li> <li>• A chaque remise en service de l'équipement</li> <li>• Après chaque changement de la sonde</li> </ul>
Sonde ampérométrique Fresh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer la membrane bleue et le gel électrolytique sonde Cl.</li> </ul> <p><b>NE PAS TOUCHER NI ESSUYER L'INTERIEUR DU CORPS DE LA SONDE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuster la mesure du chlore libre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Si eau chargée en TAC et/ou température de l'eau inférieure à 30°C :</i> 1 fois/an</li> <li>• <i>Si eau non chargée en TAC et/ou température de l'eau supérieure à 30°C :</i> 2 fois/an</li> </ul>
Sonde ampérométrique Salt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer le gel électrolytique sonde Cl.</li> <li>• Nettoyer les 2 électrodes au bout de la sonde avec le papier de verre fourni.</li> <li>• Ajuster la mesure du chlore libre.</li> </ul>	Tous les 3 mois
Chambre de mesure	Nettoyer le filtre à l'eau de ville ou avec une solution adaptée.	1 fois/semaine

## MISE A L'ARRET PROLONGEE / HIVERNAGE

MATERIEL	TACHES
Coffret électronique	S'assurer que le coffret est à l'arrêt.
Circuit d'injection pH Circuit de mesure	Vidanger puis rincer le circuit.
Sonde pH Sonde ORP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer et rincer la sonde à l'eau de ville.</li> <li>• Conserver la sonde dans le flacon de stockage (solution KCl), en la positionnant à la verticale, le bulbe vers le bas.</li> </ul> <p><b>NE JAMAIS TOUCHER NI ESSUYER LE BULBE DE LA SONDE.</b> <b>NE JAMAIS CONSERVER LA SONDE DANS DE L'EAU DISTILLEE.</b></p>
Sonde ampérométrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever le gel électrolytique sonde Cl, puis rincer la sonde.</li> <li>• Si sonde Fresh, jeter la membrane bleue.</li> <li>• Conserver la sonde dans son emballage initial.</li> </ul>



PAPI004145 M