

MA CONSOMMATION DE CHLORE LIQUIDE EST TROP IMPORTANTE

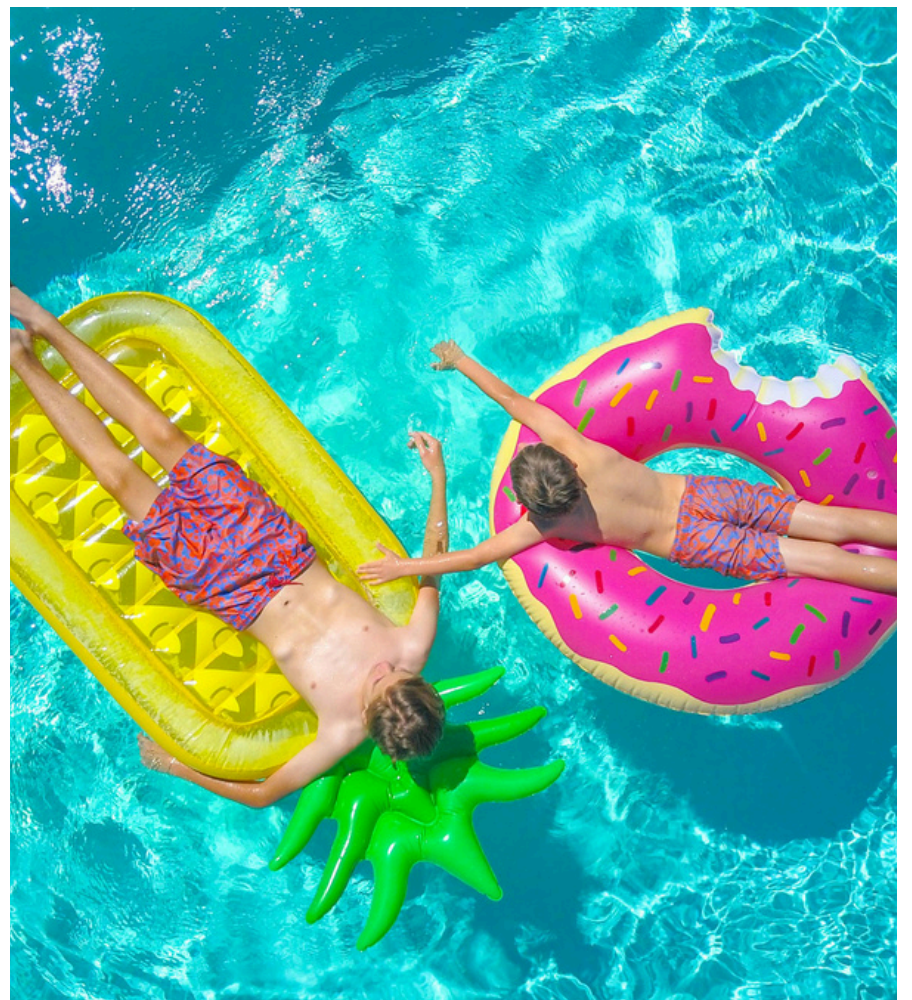
Une consommation importante de chlore liquide sur un régulateur de chlore peut-être causée par de multiples raisons :

Température et activité du bassin

La consommation élevée de chlore liquide est normale lorsque la température du bassin est élevée et que la piscine est très fréquentée. En effet, plus l'eau est chaude et plus le bassin est utilisé, plus le besoin en désinfection est important. Cette consommation accrue n'indique pas forcément un problème avec votre régulateur de chlore.

Manque de chlore dans le bassin

Il se peut que le taux de chlore présent dans votre piscine soit trop bas, surtout au moment de la remise en route de votre piscine. À cette période, la consommation de chlore est plus importante qu'au cours de la saison et ce jusqu'à ce que le taux de chlore idéal soit atteint. Afin d'aider votre régulateur de chlore, vous pouvez faire un traitement choc avant d'allumer votre appareil.



Présence de phosphates

La présence de phosphates dans l'eau peut entraîner une baisse drastique du taux de chlore.

Les phosphates servent de nourriture aux algues, ce qui favorise leur développement. Les phosphates proviennent des éléments naturels qui entourent votre bassin (feuilles, pluie, pollen, engrais...). La présence de phosphates peut engendrer une eau trouble et/ou verdâtre.

Pour savoir si votre eau a une présence de phosphates trop importante, soit plus de 100 ppb, il existe des bandelettes spécifiques à la détection de phosphates ou alors via une analyse d'eau en agence. Pour les traiter, il existe des produits anti-phosphates disponibles en agence.

MA CONSOMMATION DE CHLORE LIQUIDE EST TROP IMPORTANTE

Une consommation importante de chlore liquide sur un régulateur de chlore peut-être causée par de multiples raisons :

La sonde du régulateur de chlore

Une sonde ORP non étalonnée fournit des informations erronées à votre appareil de traitement et peut entraîner une consommation excessive de chlore liquide.

Il est donc important d'étalonner votre sonde une fois par an. Vous pouvez vous référer aux tutoriels vidéo disponibles pour chaque marque d'appareil.

La durée de vie moyenne d'une sonde est d'environ deux ans. Vous pouvez planifier une intervention par nos services ou effectuer le remplacement vous-même en suivant nos tutoriels. Les sondes sont disponibles dans votre agence.

Chlore périmé

Un chlore de mauvaise qualité ou périmé peut perdre son pouvoir désinfectant.

Veillez à vérifier la date de péremption et à utiliser des produits de qualité, conservés à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



Taux de stabilisant trop bas

Maintenir un taux de stabilisant entre 30 et 50 mg/L permet de protéger le chlore et de le maintenir plus longtemps dans votre bassin.

Si votre taux de stabilisant est trop bas, vous pouvez vous procurer du stabilisant en agence.

Attention : respectez toujours les dosages recommandés afin d'éviter une surstabilisation, qui pourrait nécessiter la vidange partielle ou totale du bassin.

N'hésitez pas à contacter votre agence pour obtenir des conseils personnalisés à ce sujet.

Clapet d'injection obstrué

Le clapet d'injection de votre régulateur de chlore peut être obstrué et bloqué en position ouverte.

Pour le nettoyage du clapet d'injection, contactez-nous.

Si le problème persiste une fois toutes ces vérifications faites, contactez-nous !