

L'entretien du spa

A faire 1 fois par semaine

- Nettoyer la cartouche de filtration à l'eau, si besoin, la faire tremper dans la solution nettoyante pour filtre.
- Analyser votre eau.
- Rectifier si besoin le pH et faire l'apport de désinfectant (chlore ou brome).
- Mettre du choc sans chlore si vous utiliser le brome

A faire tous les 3 ou 4 mois

- Vidanger l'eau car elle se sature en produits, ce qui ne lui permet plus d'être équilibrée et propre à la baignade. Cette opération est à faire au moins une fois par mois s'il y a des locataires ex: Airbnb ou gîtes.

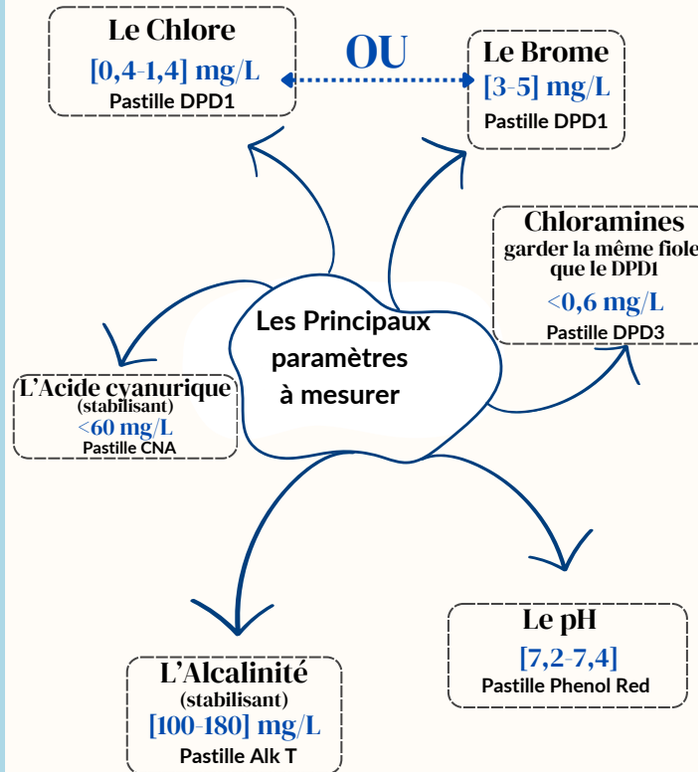
A faire 1 fois par an

- Nettoyer les canalisations avec un produit approprié juste avant la vidange pour enlever les bactéries.

**ENEZ AU MAGASIN FAIRE
TESTER VOTRE EAU !**

 ZA de Kerfolic, Minihy-Tréguier, 22 220

Les paramètres à respecter pour garder une bonne eau :



Comment tester son eau ?

 A l'aide d'un photomètre pour des résultats précis.



 Vous pouvez également utiliser le système de bandelettes.



Les problématiques générales :

1) Eau verte :



Causes : Problème de filtration ou désinfectant insuffisant.

Solutions :

- Vérifier et nettoyer votre filtre.
- Si la désinfection est insuffisante, il faut il faut procéder à une chloration choc, à l'oxygène actif (pour le brome), ou au chlore choc (pour le chlore). Puis, faire l'apport de désinfectant habituel le lendemain.

Nos produits :

Pour une chloration choc :



oxygène actif



chlore choc

Disponible en magasin!

2) Eau laiteuse :



Cause : pH trop élevé

Solution :

- Mettre du pH moins

Notre produit :



Disponible en magasin!

pH -



3) Eau mousseuse :



Cause : L'eau est saturée en produits.

Solutions :

- Anti-écume spa si l'eau mousse modérément.
- Remplacement de l'eau si elle mousse abondamment.

Notre produit :



anti écume

Disponible en magasin!



Traitement de l'eau :

Se doucher avant chaque utilisation du spa et ne pas utiliser de crème solaire. Optez pour une protection d'ombrage



Le brome fait peu varier le pH. Néanmoins, il peut devenir malodorant voire toxique s'il se retrouve en trop grande quantité dans l'eau du spa.

Il faut donc mettre régulièrement de l'oxygène actif, qui est un activateur de brome, afin de limiter l'apport du brome dans le bassin.



Le chlore fait beaucoup varier le pH. Or ce dernier doit être compris entre 7,2 et 7,6 pour que le chlore soit actif. C'est pourquoi il est important chaque semaine de vérifier le pH de l'eau.



Contrairement aux deux moyens de traitement précédents, l'oxygène actif se diffuse rapidement dans l'eau. Il faut alors en mettre de façon plus régulière dans votre spa.



il s'agit de l'ozonateur (la plupart des spas en sont équipés) ainsi que la lampe UV (qui est souvent en option). Notez que la lampe doit être changée tous les 2 ans.

MON SPA CLEF EN MAIN GRÂCE À

