



Objet : Analyse d'eau - Référence Entretien annuel 2015

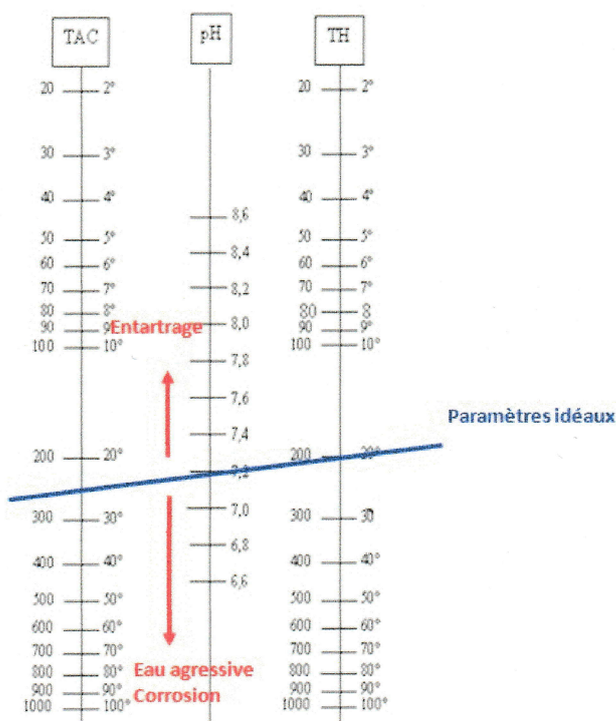
- Résultats

Equilibre de l'eau		
Paramètre	Valeur mesurée	Valeur idéale
pH	8,2	7.2
TAC	141 mg/l	200 mg/l
TH	364,5 mg/l	200 mg/l

Autres		
Paramètre	Valeur mesurée	Valeur idéale
Taux de chlore libre	2,29 mg/l	≥ 1.5 mg/l
Taux de chlore combiné	0,23 mg/l	< 0.6 mg/l
Taux de chlore total	2,52 mg/l	-
Taux de stabilisant	9 mg/l	< 75 mg/l
Sel	5 g/l	De 3 à 5 g/l

Métaux		
Paramètre	Valeur mesurée	Valeur idéale
Fer	0,3 mg/l	< 0.2 mg/l
Cuivre	0,1 mg/l	< 0.2 mg/l

Diagramme d'équilibre de l'eau de piscine



- Ordonnance de traitement

Pour une piscine de 55 m³ / 23°C :

- L'ajout de produit s'effectue en l'absence de baigneurs, devant les buses de refoulement, après dissolution des produits en poudre ou granulés dans de l'eau tiède.
- TH trop élevé : ajouter 6 l du produit CALFIX.
- TAC trop faible : ajouter 6,5 kg du produit ALCAFIX, par tranches de 1,6 kg toutes les 30 minutes.
- pH trop élevé : ajouter 4,1 kg du produit PH MINUS POUDRE, par tranches de 0,8 kg toutes les 30 minutes.
- Après traitement, filtrer en continu pendant 48 heures. Nous vous rappelons qu'il est important de détartrer votre filtre au moins une fois par an afin de conserver une filtration efficace et saine.

- Interprétation

L'eau n'est pas équilibrée : elle se trouve dans la zone d'entartrage, et présente un risque potentiel. Nous vous conseillons d'ajouter le produit CALFIX à raison de 0,1 l/m³, soit 6 l pour éviter les dépôts de calcaire. Selon les paramètres de votre eau, la valeur idéale du TAC est de 200 mg/l. Le TAC est trop faible. Nous vous conseillons d'ajouter 6,5 kg du produit ALCAFIX, par tranches de 1,6 kg toutes les 30 minutes pour augmenter le TAC. Le pH doit

être de l'ordre de 7,2 afin de garantir une eau agréable pour la baignade. Nous vous conseillons d'ajouter 4,1 kg du produit PH MINUS POUDRE, par tranches de 0,8 kg toutes les 30 minutes pour ajuster le pH. La rectification de pH doit être effectuée en plusieurs fois, par tranches de 0,2 unité, espacées d'une demi-heure minimum et en l'absence de baigneurs.

Le taux de cuivre est à surveiller. Le taux de fer est à surveiller.

Le dernier renouvellement de l'eau date de 1 an(s). Pensez à renouveler chaque année au minimum un tiers de l'eau de votre bassin, afin d'éviter son vieillissement.

Votre filtre est certainement entartré. Afin de conserver une filtration saine et efficace, nous vous conseillons l'utilisation du produit DETARTRANT FILTRE à raison de 1 litre pour 75 kg de masse filtrante.

Nous vous conseillons un temps de filtration journalier minimum de 14 heures. Nous vous rappelons qu'il est important de détartrer votre filtre au moins une fois par an afin de conserver une filtration efficace et saine.

- Coût de l'analyse : Offert

ANJOU PISCINES CONCEPT
Rue du Théâtre
49120 CHEMILLE-MELAY
Tél : 06.43.38.41.39
Mail : chemille@leaubienetre.com