



## Pour votre remise en route, simplifiez-vous la vie ! Tarifs Saison 2024

Nom, Prénom :
Adresse :
Ville :
N° téléphone :

Choix de la formule	Prix TTC	
	Bassin jusqu'à 9,00m	Bassin de plus de 9,00m
<b>Formule 1 - Filtration</b> Déplacement, remise en place de la pompe de filtration, sachet Absorb'R, et contrôle électrique ( <b>dépose/ouverture bâche, bâche à barres, volet, abri, et flotteurs par vos soins</b> ) et <b>traitement de l'eau<sup>(1)</sup> (produits non fournis)</b>	<input type="checkbox"/> 195.00 € <hr/> <input type="checkbox"/> 255.00 €* <i>* Avec accessoires = chauffage, traitement automatique</i>	
<b>Formule 2 - Complète</b> Déplacement, dépose de la bâche et des flotteurs, remise en place de la pompe de filtration, sachet Absorb'R, contrôle électrique, nettoyage à l'épuisette du bassin et <b>traitement de l'eau<sup>(1)</sup> (produits non fournis)</b>	<input type="checkbox"/> 309.00 € <input type="checkbox"/> 369.00 €* <i>* Avec accessoires = chauffage, traitement automatique</i>	<input type="checkbox"/> 359.00 € <input type="checkbox"/> 419.00 €* <i>* Avec accessoires = chauffage, traitement automatique</i>
<b>Formule 3 - Accessoires</b> Déplacement, remise en route appareil de traitement, de chauffage, électrolyseur de sel <sup>(2)(3)</sup> , régulateur pH <sup>(2)</sup> , régulateur redox <sup>(2)</sup> . Pour deux appareils*, le deuxième est OFFERT. 30€ par appareil supplémentaire.	<input type="checkbox"/> 164.00 € <small><sup>(3)</sup> Pour le bon fonctionnement de votre électrolyseur de sel, une analyse du taux de sel sera effectuée afin de déterminer la quantité de sel à rajouter (sel non fourni)</small>	

**OBLIGATOIRE :** Ce formulaire fait office de devis, il est impératif de nous le retourner daté, signé, avec votre " bon pour accord " pour planifier l'intervention, A retourner par voie postale ou par mail à [melanie@h2oconcept.fr](mailto:melanie@h2oconcept.fr) ou par messagerie via votre espace client.

**IMPERATIF** de compléter le niveau d'eau et de mettre à disposition au technicien, tout le matériel nécessaire (pompe, tuyauterie, ....) ainsi que les produits d'entretien (chlore ou brome choc, anticalcaire, pH+, pH-). Si ce n'est pas le cas, notre technicien ne procédera pas à la remise en route et nous nous verrons dans l'obligation de vous facturer un deuxième déplacement (forfait de 85,00€ TTC). **Nettoyage du bassin non compris.**

**Ces informations sont utiles et applicables toute l'année :**

- L'équilibre de l'eau doit être préservé pour votre confort, votre santé et la pérennité de vos installations.
- Le pH doit être neutre (6,8 à 7,4). S'il est trop haut ou trop bas, le pH peut réduire l'efficacité du désinfectant, provoquer des irritations, détériorer votre matériel...
- L'alcalinité (TAC) doit être maintenue entre 80 et 120 mg/l. Si elle est trop basse, le pH peut varier en dent de scie du jour au lendemain, et même les corrections ne permettent pas de le maîtriser. Avec une alcalinité trop haute, l'eau risque de s'entartrer.

<sup>(1)</sup> **Traitement de l'eau :** Le 1<sup>er</sup> traitement est réalisé avec les produits laissés à disposition (chlore ou brome choc, anticalcaire, pH+, pH-).

<sup>(2)</sup> Pour information, **la sonde du régulateur pH ainsi que celle de l'analyseur/régulateur redox ont une durée de vie de 2 saisons et les cellules d'électrolyseur une durée de vie de 4 à 6 saisons (10 000 heures en moyenne)**. Attention, les sondes et cellules sont sur commande **uniquement**. Merci de spécifier au bas de ce formulaire, si vous désirez changer votre sonde ou nous avvertir 5 semaines minimum avant la date de remise en route.

Une augmentation de 5% sera appliquée sur les tarifs si la prestation est réalisée après le 30 avril 2023.

- Remplacement de la sonde pH<sup>(4)</sup>
- Remplacement de la sonde redox<sup>(4)</sup>
- Remplacement de la cellule de l'électrolyseur<sup>(4)</sup>

<sup>(4)</sup> Un devis vous sera renvoyé pour approbation

Bon pour accord et signature :

Le :

--------------