

A. Préparer la piscine

1. **Vérifier le taux de stabilisant qui doit être inférieur à 30 ppm.**
2. Vérifier la propreté des skimmers et du filtre, effectuer une dose choc de BIO-UV CHOC, à raison de 2 L de BIO-UV CHOC pour 10m³ (à verser directement dans un des skimmers) afin de parfaire ce grand nettoyage (filtration en marche pendant 48h).
3. **Vérifier la bonne ouverture et aspiration des skimmers.**
4. **Positionner les buses de refoulement légèrement vers le haut**, la pollution s'effectuant par la surface, celle-ci sera écrémée rapidement en direction des skimmers. Veiller à ce que la circulation de l'eau se fasse au maximum dans toutes les parties du bassin, ceci permettra d'éviter « les zones mortes », endroits favorisés de fixation des algues.
5. ➔ **Première mise en service : s'assurer que le boîtier O CLEAR est à l'arrêt, ajouter 1,5kg de sel par m³ d'eau sur le pourtour du bassin de baignade** (suivant le volume de bassin).
Exemple : Pour un bassin de 50m³, ajouter 3 sacs de 25 Kg
En effet, comme le O CLEAR fonctionne avec une concentration d'au moins 0.5 g/l, il faut en mettre un peu plus en début de saison car il y a des pertes surtout liées au contre-lavage du filtre.
➔ **Redémarrage début de saison** : ajuster le taux de sel à 1.5 g/litre.
6. **Mettre en marche la pompe de filtration** jusqu'à la dissolution complète du sel versé dans le bassin.



B. Ajuster la qualité de l'eau du bassin

1. Procéder à un contre-lavage du filtre.
2. Vérifier le pH : Le pH doit être à 7.2 (entre 7 et 7.4)
3. Le TAC doit être supérieur à 10°F (entre 10 et 15°F)
4. **Dans le cas d'une eau dure (TH > 25°F), l'équilibre de l'eau est un facteur important pour éviter d'entartrer trop vite les électrodes :**
 - Réaliser une analyse complète de l'eau (pH, TH, TAC) et ajuster les paramètres TAC et pH en utilisant la balance Taylor (voir votre piscinier).
 - Ajouter un séquestrant calcaire




C. Mettre en service

1. Ajuster le temps de filtration à la température de l'eau

Température de l'eau	20°C	22°C	24°C	26°C	>28°C
Durée de filtration (sur 24h)	10h	12h	14h	16h	16h

2. Programmer l'heure de démarrage de la filtration à 10 heures le matin pour privilégier le fonctionnement de l'électrolyse en fin de journée.
3. Si un by-pass est installé, vérifier que la vanne de by-pass est fermée et que les vannes d'entrée/sortie du réacteur sont ouvertes.
4. Mettre en route la pompe de filtration et s'assurer de l'étanchéité du montage
5. Vérifier que les coffrets sont bien sous tension.

D. Paramétrer le coffret O Clear

1. Ajuster le niveau de production avec la touche .
Le tableau ci-contre indique des valeurs indicatives mais, suivant les piscines, il peut être nécessaire de mettre des valeurs supérieures.
2. Si la température de l'eau est élevée (>25°C) ou si vous prévoyez une forte fréquentation au démarrage, lancer un mode BOOST : Activation par un appui sur la touche  : le message  reste affiché durant tout le mode BOOST.

Volume piscine	Production préconisée	
	O CLEAR 15	O CLEAR 25
30 m3	06	-
40 m3	08	-
50 m3	10	05
60 m3	-	06
70 m3	-	07
80 m3	-	08
90 m3	-	09
100 m3	-	10