

**01**  
**JUIN**

# AQUA WORDS

Edition Juin 2025

**30**  
**JUIN**

## BIEN DÉMARRER SA PISCINE !

### LA REMISE EN SERVICE DE VOTRE PISCINE : Guide technique pour un lancement optimal.

Le démarrage de la piscine, aussi appelé la « mise en route », est une étape essentielle pour garantir une saison de baignade réussie, une eau cristalline et une installation préservée. Après la période d'hivernage, il est crucial de respecter certaines étapes techniques pour éviter les désagréments liés à l'eau trouble, aux algues, ou à la dégradation du matériel.

#### 1. Quand démarrer sa piscine ?

- ✓ Le bon moment pour remettre sa piscine en fonctionnement se situe au printemps, dès que la température de l'eau dépasse 12°C de façon constante. À cette température, les micro-organismes commencent à se développer, et il devient nécessaire de traiter l'eau rapidement.

**Astuce technique :** Installer une sonde thermique peut automatiser le déclenchement de la filtration à la température optimale.

#### 2. Étapes techniques du démarrage

A. Retirer la couverture d'hivernage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyez soigneusement la bâche avant de la ranger à l'abri. Inspectez visuellement la surface de l'eau et retirez les débris.</li></ul>
B. Nettoyage du bassin	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossez les parois et le fond avec une brosse adaptée. Utiliser un aspirateur manuel ou un robot hydraulique pour évacuer les saletés accumulées.</li></ul>
C. Remise en marche du système de filtration	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le bon état du filtre à sable / cartouche / diatomées.</li><li>• Contrôlez les joints, les vannes, et les skimmers.</li><li>• Redémarrez la pompe après purge éventuelle de l'air dans le circuit.</li></ul>
D. Analyse et équilibrage de l'eau	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH : doit être entre 7,2 et 7,4</li><li>• TAC (alcalinité) : entre 80 et 120 mg/L</li><li>• TH (dureté) : entre 150 et 250 mg/L/. Utilisez une trousse d'analyse ou une sonde électronique pour ajuster précisément les paramètres.</li></ul>
E. Chloration choc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquez un traitement de choc au chlore rapide ou à l'oxygène actif. Filtration continue pendant 24 à 48 heures après le traitement.</li></ul>

**01**  
**JUIN**

# AQUA WORDS

Edition Juin 2025

**30**  
**JUIN**

## BIEN DÉMARRER SA PISCINE !

**LA REMISE EN SERVICE DE VOTRE PISCINE :  
Guide technique pour un lancement optimal.**

### 3. Entretien post-démarrage

Une fois la piscine propre et l'eau équilibrée :

- Planifiez un entretien hebdomadaire.
- Vérifiez et nettoyez les paniers de skimmer et le préfiltre de pompe.
- Maintenez le pH et le taux de désinfectant dans les valeurs recommandées.
- Vérifiez la pression du filtre (lavage nécessaire si > 1 bar).

**Conseil pro :** Installez un système d'automatisation (régulation pH, électrolyseur) pour un confort d'entretien accru.

### 4. Produits recommandés pour le démarrage

Produit	Rôle	Dosage indicatif
Correcteur de pH	Ajuste l'acidité	Selon analyse
Chlore choc	Désinfection intensive	10-15g/m <sup>3</sup>
Sel	Désinfection intensive	4g / L
Brome	Désinfection intensive	20g / m <sup>3</sup>
Floculant	Clarifie l'eau	200g / 50m <sup>3</sup>
Anti-algues préventif	Empêche la prolifération d'algues	100 ml / 10m <sup>3</sup>

### Conclusion :

Bien démarrer sa piscine est un gage de tranquillité pour toute la saison. Un entretien rigoureux et une vérification régulière des paramètres physico-chimiques assurent une eau saine, sécuritaire et agréable. N'hésitez pas à faire appel à un professionnel pour un diagnostic ou pour automatiser certaines tâches.



**watec distribution**