

# L'ANTI-SÈCHE DU LOCAL PISCINE

*Le protocole hebdomadaire pour une eau saine, sans gaspillage.*

Pisciniste issu d'une entreprise familiale, j'ai créé Lepisciniste2.0 pour vous **apprendre à entretenir votre piscine comme un pro**, avec moins de produits et plus de sérénité.

## TABLE DES MATIÈRES

- **La règle d'or de la filtration** *Page 01*

---

- **Ma check-list du dimanche** *Page 02*

---

- **Des problèmes détectés ?** *Page 03*

---

- **L'anti sèche du local piscine : imprimable** *Page 04*

### 1 La règle d'or de la filtration :

**TEMPS DE FILTRATION = TEMPÉRATURE DE L'EAU / 2**

*Exemple : Une eau à 24°C doit être filtrée 12h par jour.*

**⚠ Règle Pro : On filtre TOUJOURS la journée** → quand il y a du soleil et des baigneurs, jamais uniquement la nuit.

2

## Ma Check-List du Dimanche :

### *Routine en 15 minutes chrono*

#### → **Bassin :**

- Vérification du **niveau de l'eau**
  - *Doit être au moins à moitié skimmer*
- Nettoyage des **paniers du skimmer** ET du **préfiltre de la pompe**
  - *À effectuer si nécessaire*
- Nettoyage de la **piscine**
  - *Retirer les gros débris à l'épuisette et lancer le robot pour nettoyer le fond et les parois*
- Nettoyage de la **ligne d'eau**
  - *Un coup d'éponge magique ou de produit spécifique pour retirer les dépôts gras*

#### → **Filtration :**

- Vérification du **manomètre du filtre.**
  - *Si la pression est haute (aiguille dans le jaune ou rouge)*  
→ *Effectuer un Lavage + rinçage ou nettoyer les cartouches.*
- Ajuster les **horaires de filtration** en adéquation avec la température de l'eau
  - *En moyenne : Température de l'eau / 2 = Temps de filtration*
- Vérifier que les **machines fonctionnent** correctement
  - *La filtration est + importante que les produits : une piscine mal filtrée ne sera jamais saine*

## → Chimie de l'eau :

### Tester le pH :

- pH cible **entre 7.0 et 7.4**

→ Ajuster selon le taux avec du pH moins ou du pH plus si nécessaire.

### Tester le **désinfectant** (Chlore / Brome) :

- Cible Chlore entre 1.5 à 2 mg/l

- Cible Brome entre 1.2 à 3 mg/l

→ Ajuster en ajoutant un galet (ou pastille) si trop bas.

Attendre avant de remettre un galet si trop haut.

→ Électrolyseur : ajuster les horaires de filtration pour augmenter ou diminuer la production.

3

## Des problèmes détectés ?

**Ne surtout pas jouer au chimiste**

### PH INSTABLE OU EAU TROUBLE ?

**Symptôme d'un mauvais équilibre et / ou d'un entretien incorrect :**

→ Mon guide [« Entretien sa piscine comme un pro »](#) te donne la méthode exacte pour gérer ta piscine correctement et éviter ces problèmes.

### EAU VERTE ?

**Signe d'une filtration inefficace / d'un problème de chimie de l'eau :**

→ Mon guide [« SOS Eau Verte »](#) te donne le plan d'action précis, étape par étape, pour rattraper ton eau rapidement sans l'aggraver.

# L'ANTI-SÈCHE DU LOCAL PISCINE

*La routine du pisciniste2.0 en 15 minutes chrono :*

*À imprimer et à scotcher dans votre local technique.*

## 🕒 LA RÈGLE D'OR DE LA FILTRATION

**Temps de filtration =  
Température de l'eau / 2**

*Toujours mettre la filtration en journée : Soleil + Baignade*



### Filtration

- Vérification du **niveau de l'eau**
  - *Au moins moitié skimmer*
- Vider paniers du skimmers
- Nettoyage préfiltre de pompe
- Lavage & rinçage du filtre
  - *Pression du manomètre **élevée***
- Réglage heures de filtration
  - *Selon température de l'eau*



### Chimie de l'eau

- Test du pH
    - *Cible : entre 7.0 et 7.4*
  - Test du désinfectant
    - *Cible Chlore 1.5 à 2 mg/l*
    - *Cible Brome 1.2 à 3 mg/l*
- Commencer par régler le pH  
Une fois le pH OK ajuster le taux de désinfectant



## DIAGNOSTIC RAPIDE

Symptôme	Cause	Solution
pH Instable	TAC dérégulé	→ <b>Guide Entretien pro</b>
Eau trouble	Filtration / calcaire	→ <b>Guide Entretien pro</b>
Eau verte	Chimie de l'eau	→ <b>Guide sos eau verte</b>