# Contrôle journalier

### Consommation d’eau

* Relever le compteur d’eau
* Noté le nombre de personne ayant fréquenté le bassin
* Vérifier que la consommation d’eau > 30l/baigneur idéalement 50l/baigneur

### Contrôle de température -> Voir lot chauffage

### Contrôle de la turbidité (visibilité du fon

### Contrôle paramètre chimique (2fois par jour)

* **pH compris entre 6.9 et 7.7 (valeur comprise) Pastille Red Phenol**
* **Chlore** non stabilisé :
  + Chlore actif 0.4 mg/l <= Chlore actif <= 1.4 mg/l

(DPD1 = Chlore libre -> Chlore actif avec tableau de correspondance)

* Chlore combiné <=0.6 ml/l : Chlore total – Chlore libre (DPD 3 + DPD1 – DPD1)

### Vérification du débit dans la zone conforme sur Débit mètre

### Pédiluve : nettoyage quotidien et vérification pastille chlore

### Régulateur pH/Chlore

Vérification écart entre valeur mesuré in situ et régulateur. Si écart important-> Recalibrer

# Contrôle hebdomadaire

### Préfiltre :

Nettoyage si nécessaire

### Pompe :

Vérification du fonctionnement (bruit anormal)

### Skimmer :

Vérification panier

### Pompe doseuse :

Vérifier encrassement crépine aspiration et refoulement

### Filtration Lavage :

Faire lavage si encrassement important (diminution du débit). Lavage de ce dernier au moins une fois par semaine

# Contrôle annuel

### Bassin :

Vidange et nettoyage 2 fois par an

### Régulateur pH/Chlore

Changement membrane (+ gel) de mesure 1 fois pas an

### Equipement électrique :

Resserrage des raccordement électrique (personnel habilité)

### Armoire électrique :

Contrôle annuel du resserrage et d’échauffement des équipements (personnel habilité).

# Sécurité

**Port des EPI obligatoire**

* Lunette,
* Tablier,
* Gants
* Chaussure de sécurité

**Risque chimique**

* Ne rien déverser de produit dans les siphons de sol
* **Toujours verser de l’acide dans l’eau et jamais le contraire :   
  Risque de projection**
* **Ne jamais mélanger de l’acide avec un produit chloré :   
  GAZ MOUTARDE**