

## 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 par 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**