****

**Temps de filtration et température de l’eau**

Le temps de filtration d’une piscine dépend totalement de la température de l’eau de la piscine.

**Tableau pour une piscine normalement construite, avec une fréquentation privée familiale moyenne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Température de l’eau de la piscine** | **Temps de filtration minimumTraitement au chlore ou au brome** |
| **T < 10°C** | 2 heures |
| **10°C < T < 12°C** | 4 heures |
| **12°C < T < 16°C** | 6 heures |
| **16°C < T < 24°C** | 8 heures |
| **24°C < T < 27°C** | 12 heures |
| **27°C < T < 30°C** | 20 heures |
| **T > 30°C** | 24 heures |

**Un moyen mnémotechnique pour obtenir le temps de filtration est de diviser la température par 2.**

Le temps journalier de filtration d’une piscine n’est donc jamais le même selon les saisons. Il est conseillé de changer le réglage de votre horloge de filtration au moins une fois par mois et plus souvent quand la température augmente.

**Pourquoi la température influe t’elle autant sur le temps de filtration ?**

Tout simplement car plus l’eau est chaude, plus les microorganismes (algues, virus, bactéries, champignons…) sont heureux et se développent !

Dans une eau inférieure à 10°C, les micro-organismes ne peuvent pas proliférer. Vous pouvez presque stopper la filtration, et vous pouvez réduire fortement les doses de produits chimiques.