

## Puits d'assèchement

**Le niveau d'eau dans le puits d'assèchement doit toujours être plus bas que le niveau d'eau dans la piscine.**



Il est très important de connaître le fonctionnement de votre puits d'assèchement.

Lors de l'installation de votre piscine, un puits d'assèchement fut placé au côté de votre bassin.

Le puits vous permet de vérifier le niveau d'eau de la nappe d'eau souterraine.

Vous devez retenir qu'il doit toujours avoir plus d'eau dans la piscine que dans le puits d'assèchement.

Pour bien comprendre le fonctionnement votre puits et connaître votre nappe d'eau souterraine, vérifier et mesurer la hauteur de l'eau dans le puits d'assèchement :

- suite à une grosse pluie,
- au printemps; à la fonte des neiges,
- avant de baisser le niveau d'eau dans la piscine (à l'automne lors de la fermeture).



**Le niveau d'eau dans votre puits a tendance à être haut ?**

- Lors de votre fermeture, garder le niveau d'eau dans la piscine au niveau du cadre du bas de l'écumoire.
- Communiquer avec nous la mesure de la hauteur de l'eau dans le puits, nous mettrons celle-ci dans votre dossier.
- Ne jamais rabaisser le niveau d'eau de la piscine après la fermeture.
- Si nécessaire, videz le puits d'assèchement avec une pompe submersible.

