Formulaire du Service des Travaux Publics

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.3 | Piscine | BO no : 00  Dossier no : 000 |

|  |
| --- |
| Informations concernant le projet |

Dimensions

largeur 00.0 m **longueur** 00.0 m hauteur **00.0** m volume 00.0 litres

*0'000 litres*

Type de piscine :

enterrée  hors-sol  semi enterrée, hauteur enterrée 00.0 m

Type de chauffage :

pompe à chaleur  réchauffeur électrique  échangeur thermique puissance 00.0 kW

réchauffeur solaire

Type de filtre :

à sable  à diatomées  à cartouche  autres : … … …

traitement électro-physiques

|  |
| --- |
| Modes d'évacuation appropriés |

Selon leur nature, les différentes eaux générées pour l'exploitation des piscines doivent être évacuées vers les canalisations d'eaux usées ou d'eaux pluviales. Veuillez prendre connaissance de la directive sur l’[évacuation des eaux de piscines familiales](https://www.sion.ch/_rte/publikation/241684).

Eaux de baignade  
Elles sont considérées comme non-polluées et doivent en conséquence être évacuées vers les canalisations d'eaux pluviales lorsque le bassin est vide.

Attention : pour éviter toute pollution des cours d'eau, tout apport de produit de traitement de l'eau (chlore, brome) doit impérativement être arrêté au minimum 48 heures avant de vider le bassin.

Eaux de nettoyage   
Elles résultent de l'entretien du bassin vide et sont chargées en détergent, acide ou eau de Javel. Elles sont donc considérées comme polluées et doivent être évacuées dans les canalisations d'eaux usées pour être traitées à la station d'épuration.

Attention : pour éviter toute pollution des cours d'eau, la vanne de vidange multivoies doit impérativement être placée en position "eaux usées" dès que le bassin est vide et avant le début de l'entretien.

Eaux de lavage des filtres   
Quel que soit le type de filtre (à sable, à diatomées, à cartouche, etc.) utilisé, ces eaux sont considérées comme polluées et doivent être évacuées dans les canalisations d'eaux usées.

|  |
| --- |
| Personne compétente pour toute question en rapport avec la protection des eaux |

Nom :nom Prénom : prénom

Téléphone : téléphone Courriel : courriel

# 