

Fiche de renseignements techniques (une fiche par bassin)

Nom de l'établissement : Commune :

Contact (Nom, téléphone fixe/portable) :

Capacité d'accueil de l'établissement : SIRET :

Les dates d'ouverture et de fermeture du bassin :

Les jours et horaires d'ouverture du bassin durant la période estivale :

Caractéristiques du bassin (*tableau à remplir*) Nom du bassin :

| Nom du bassin | Surface (en m ²) | Volume (en m ³) | Profondeur en m | | Débordement de l'eau | | Nature du revêtement |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----|----------------------|-----------------|----------------------|
| | | | min | max | Goulottes | Nombre skimmers | |
| | | | | | | | |

Présence de pédiluves : oui non Nombre : ...

Vidange des eaux du bassin.

Vidange totale annuelle : oui non Date de la dernière vidange : ...

Alimentation en eau brute du bassin.

Origine de l'eau d'alimentation du bassin : Eau du réseau public Eau de forage privé Canal

Traitement du bassin.

Présence d'un bac tampon oui non

Les filtres

Type de filtration : Sable Cartouches Autre : ...

Fonctionnement de la filtration 24 heures sur 24 : oui non

Injection pH et désinfectant

Nature des produits utilisés : Chlore stabilisé Chlore non stabilisé

Traitement manuel (pH et chlore): oui non

Présence de pompes doseuses (pH et chlore): oui non

Présence d'analyseurs pour réguler le traitement : oui non

Autre traitement de désinfection mis en place en remplacement de la chloration ou en supplément (ozoneur, Brome, électrolyse au sel, système UV ...) :

Surveillance (autocontrôle) de la qualité de l'eau.

Prestation privée pour la gestion de l'eau : oui non

Carnet sanitaire : oui non

Dispositif d'autocontrôle : oui non

Type : Comparateur visuel à disques Photomètre Autre : ...

Paramètres pouvant être mesurés: pH oui non

Chlore disponible oui non

Chlore total oui non

Stabilisant oui non

Travaux réalisés en 2019 / 2020 :

L'existence de nouveaux bassins (spa, toboggan aquatique..) ?