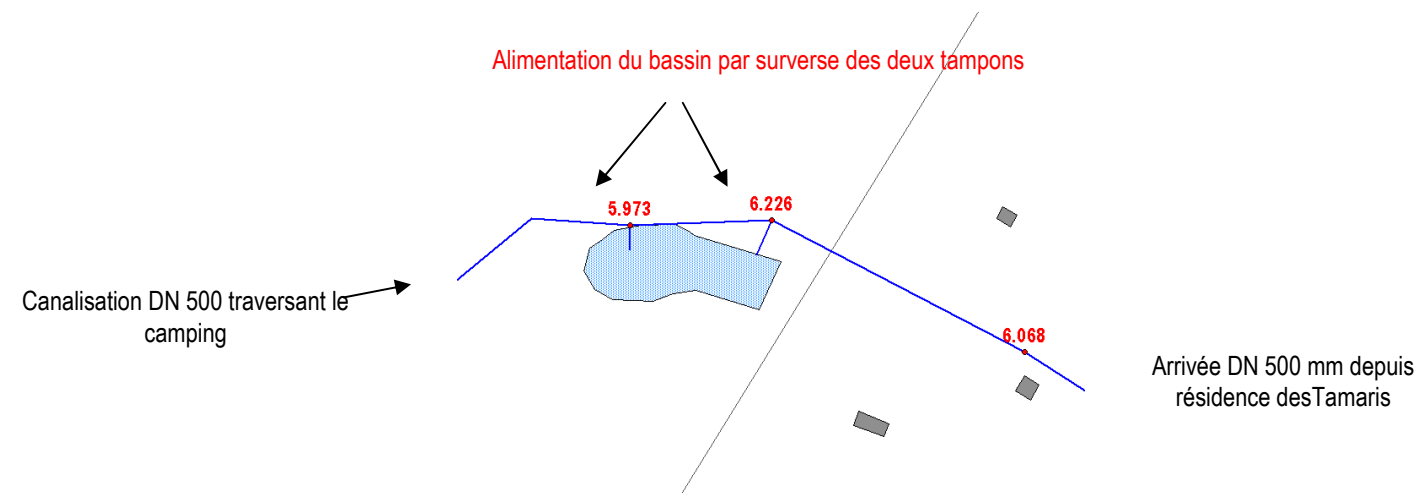


Localisation



Croquis



Reportage photographique



Photographie n°1 : Arrivée des surverses DN 125 PVC

Photographie n°2 : Vue d'ensemble du bassin

Caractéristiques

Nom usuel : BR6
Adresse / lieu dit : Camping
Domaine public ☒ **Domaine Privé** ☒ Camping les Paludiers
Type : Bassin t'infiltration
Année de construction : NC
Volume approximatif : NC
Dimensions : Profondeur moyenne : 1.5 mètres Surface haute : 150 m²
Alimentation : Réseau d'eaux pluviales Résidence Tamaris
Ouvrage de régulation : Oui
Surverse : oui ☐ non ☒
Milieu récepteur : Réseau enterré
Ouvrage de pré-traitement : oui ☐ non ☒
Protection : oui ☐ non ☒

Fonctionnement :
 Le bassin récolte les eaux de ruissellement de la résidence des Tamaris et de la rue des Algues. Lors de pluies conséquentes les eaux transitant dans la canalisation DN 500 mm passent en surverse au niveau du premier regard pour rejoindre le bassin.
 En cas de mise en charge du bassin, le niveau de l'eau remonte jusqu'à atteindre la conduite de trop plein (DN 125) qui rejoint en chute le second regard.
 L'eau qui ne rejoint pas le réseau est infiltré dans le bassin. Les roseaux présents en fond d'ouvrage assure nt un piégeage des hydrocarbures.

Remarque :



Photographie n°3 : Entrée de l'eau dans le bassin par surverse

Photographie n°4 : Tampon de surverse