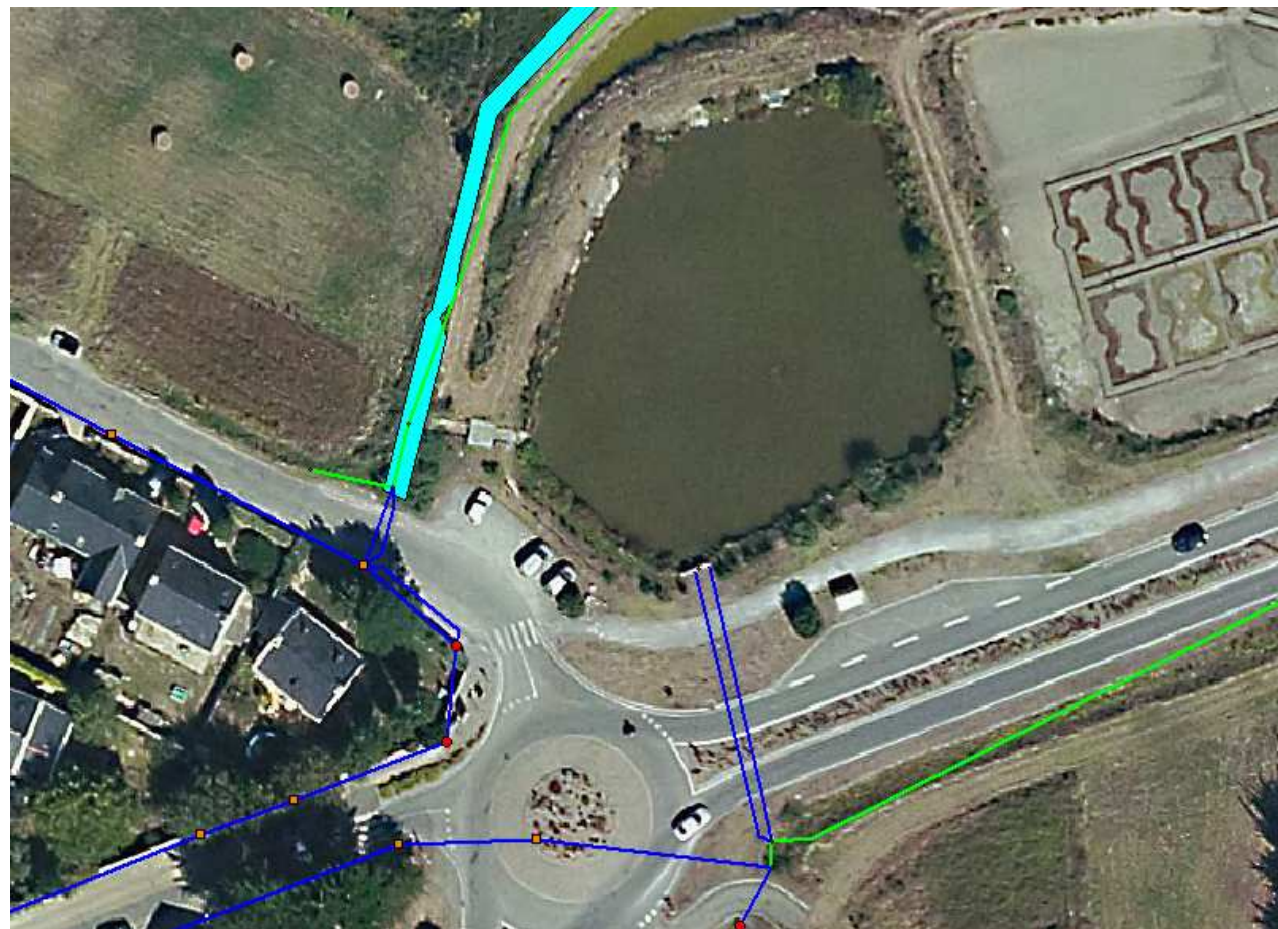
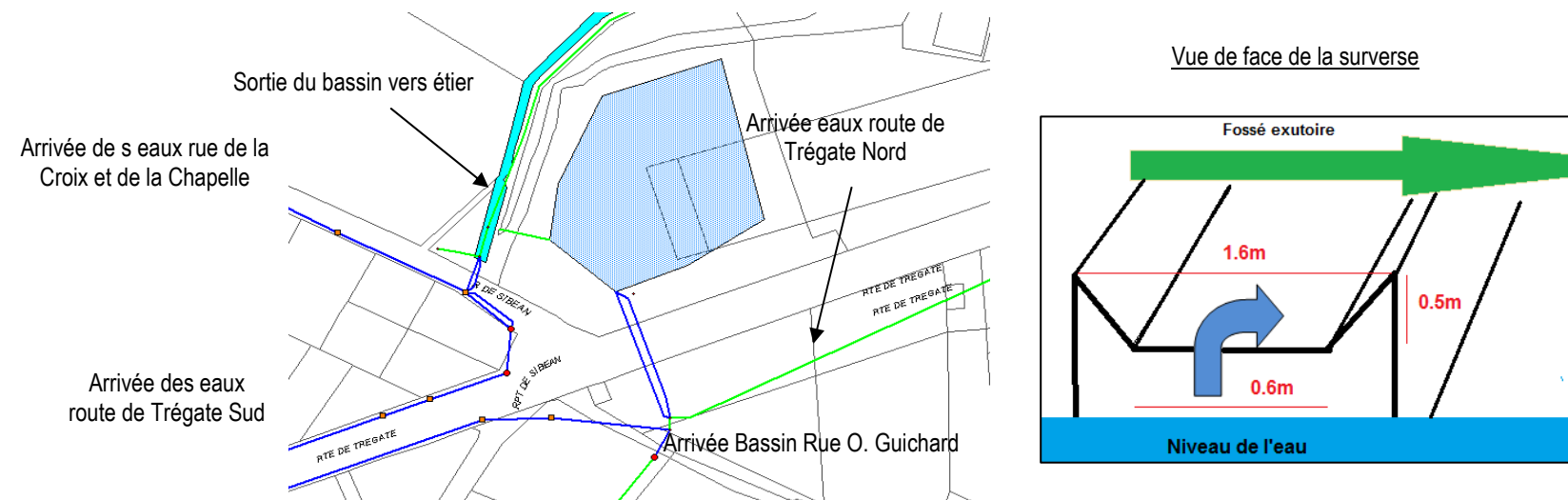


Localisation



Croquis



Reportage photographique



Photographie n°1 : Dalots en sortie (0.8 x 1.5)

Photographie n°2 : Ouvrage de sortie, chenal de surverse

Caractéristiques

Nom usuel : BR2
Adresse / lieu dit : Rue de Sibeau
Domaine public ☒ **Domaine Privé** ☐
Type : Bassin tampon
Année de construction : NC
Volume approximatif : NC
Dimensions : Surface haute : 2200 m² Surface basse : 1830 m²
Alimentation : Réseau principal d'eaux pluviales rue de Sibeau, Olivier Guichard et Bassin de rétention n°3.
Ouvrage de régulation : Oui
Surverse : oui ☐ non ☒
Milieu récepteur : Fossé hydraulique qui rejoint une saline
Ouvrage de pré-traitement : oui ☐ non ☒
Protection : oui ☐ non ☒

Fonctionnement :
 Le bassin de stockage récupère les eaux de la route de Trégaté ainsi que les eaux régulées par le bassin n°3.
 Le bassin est alimenté par l'intermédiaire de deux dalots cote à cote. L'eau est ensuite stockée dans le bassin.
 Dans le cas d'une pluie importante, l'ouvrage atteint son niveau des plus hautes eaux (NPHE). L'eau part alors en surverse sur un chenal trapezoidal avant de rejoindre un fossé hydraulique 10 mètres plus loin.

Remarque :



Photographie n°3 : Chenal de surverse vers fossé hydraulique

Photographie n°4 : Vue d'ensemble du bassin tampon