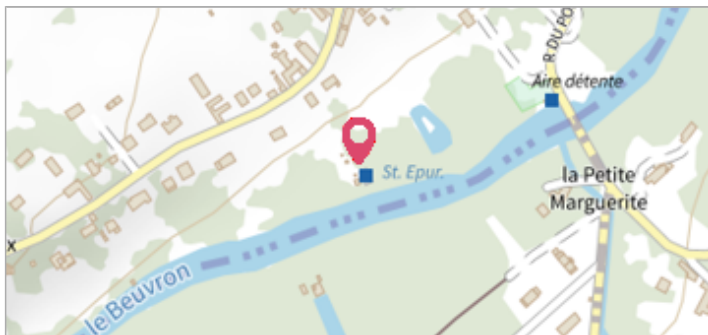


Commune : **SEUR**

Station d'épuration de Seur

Rivière : **Le Beuvron****1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_201805034737 **Date de mise à jour :** 14/05/2018**Auteur :** M. Meudre - Agglopolys - Communauté d'Agglomération de Blois

Site : mur du bâtiment d'exploitation de la station d'épuration de Seur (source : Agglopolys)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33379580 / Y: 47.50046600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574573.34 / Y: 6712445.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3337958 / Y: 47.500466**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.059 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Repère de crue identifié sur le bâtiment d'exploitation de la station d'épuration de Seur suite aux inondations du cours d'eau "Le Beuvron" en juin 2016.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201805030558**Date de mise à jour :****Auteur :** M. Meudre - Agglopolys - Communauté d'Agglomération de Blois

MARQUE

Texte : 1er juin 2016 - Niveau atteint par les eaux - Le Beuvron**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

NIVELLEMENT PAR CHEMINEMENT TOPOGRAPHIQUE DE LA MARQUE LAISSÉE SUR LE MUR - 03/09/2017

Méthode : Cheminement topographique**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.059 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.059 m