

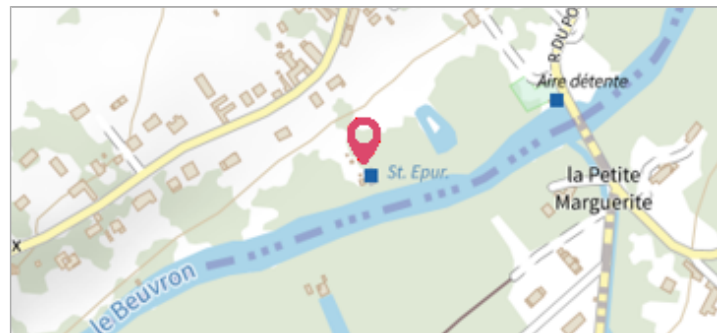
Commune : **SEUR** | Rivière : **Le Beuvron**

Station d'épuration de Seur

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 | Altitude calculée de l'eau : **68.059 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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 :** 14/05/2018
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



Repère identifié sur le mur du bâtiment d'exploitation de la station d'épuration de Seur (source : Agglopolys)

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