

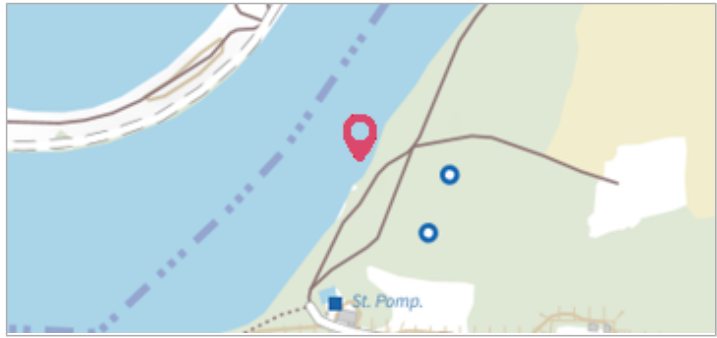
Commune : **SAINT-AVERTIN** | Rivière : **Le Cher**

Pompage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2114 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.74479971 / Y: 47.37058164
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 529834 / Y: 6699124
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7447997 / Y: 47.3705816
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

7 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **47.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:28 - le 04/05/2001 à 12:30, -1.328 / RN

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2114_1 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2353. sur le pilier du portail de la station de pompage
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 48.570 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.630 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.94 m