

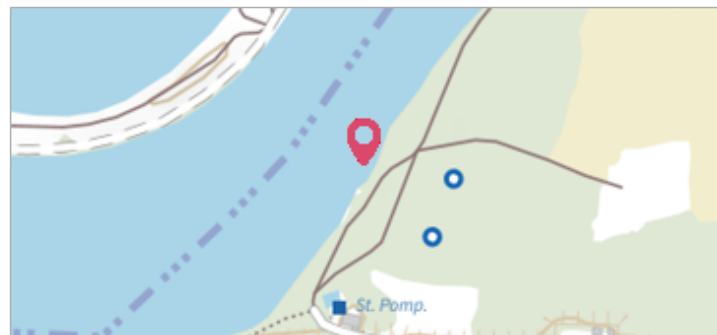
Commune : **SAINT-AVERTIN** | Rivière : **Le Cher**

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 janvier 2003 Altitude calculée de l'eau : **46.82 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2114_2 **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 - 07/01/2003

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) : -1.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.82 m