



Commune : SAINT-AVERTIN

## Pompage

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

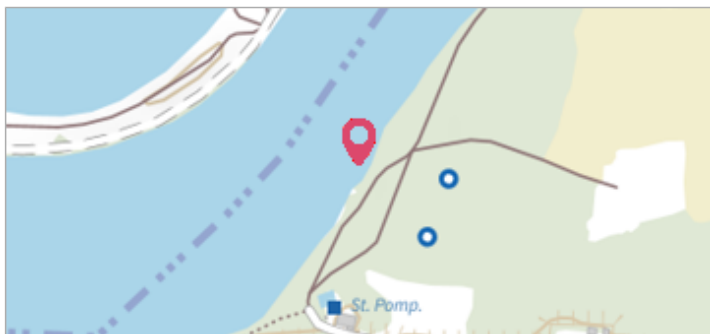
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2114

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2114 point de repère 2353 (source: DIREN Centre)

### 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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

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 :

Auteur : SPC LACI

19/05/2022

### 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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le niveling : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2353. sur le pilier du portail de la station de pompage

Référence nivelingue : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivelingue.

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