



Commune : SAINT-AVERTIN

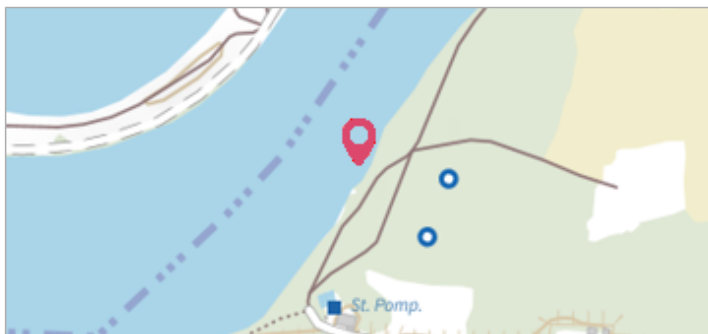
## Pompage

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 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **47.94 m****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 :****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 - 07/05/2001

**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 nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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



Commune : SAINT-AVERTIN

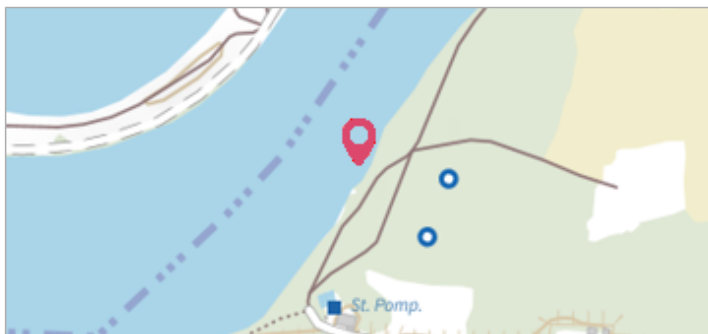
## Pompage

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 nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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