

Commune: SAINT-CYR-SUR-LOIRE

## **Pont SNCF Amont**

1

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM5\_S\_22 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84 : X: 0.64757238 / Y: 47.39329450 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 522575 / Y: 6701859.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6475724 / Y: 47.3932945 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

9

#### 25 Février 1999

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:40

Altitude calculée de l'eau : 45.554 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM5\_R\_22\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

# 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### **NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999**

**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 285. échelle sur la culée aval du

nouveau pont. Attention le - du -1m n est pas marqué! **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 43.374 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 45.554 m