

Commune: SULLY-SUR-LOIRE

## Chemin de la Salle Verte

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2 S 20 **Date de mise à jour : 16/01/2024** 

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.38316531 / Y: 47.77166650 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653799 / Y: 6741433 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.3831653 / Y: 47.7716665 **Code Hydro: ----0000** 



Rive de référence: Gauche



### 24 Février 1999

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:50

Altitude calculée de l'eau : 114.675 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM2 R 20 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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999**

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 122. RN scellé sur le parapet, face

aval, du ponceau sur les douves à l amont du château 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): 119.247 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.572

Altitude calculée de l'eau (en m): 114.675 m