

Commune: SAINT-DENIS-EN-VAL

Rivière : La Loire

## La Sablière

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_48 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.97084058 / Y: 47.89995540 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623103 / Y: 6756007.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9708406 / Y: 47.8999554 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



# 1er Mai 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:05

Altitude calculée de l'eau : 95.483 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_48\_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 - 01/05/1998**

**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 160. existence à vérifier

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): 96.780 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): -1.297

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 95.483 m