



Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **110.616 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_20

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 - 09/05/2001

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 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.616 m