

Commune: COMBLEUX

## Déversoir de la Bionne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_47 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84 : X: 1.97510081 / Y: 47.90252180 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623425 / Y: 6756288.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9751008 / Y: 47.9025218 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

9

1er Mai 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:20

Altitude calculée de l'eau : 95.824 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2\_R\_47\_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 559. sur la digue entre le canal et la

Loire, un peu à l'amont du déversoir de la Bionne **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): 96.665 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.841

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 95.824