



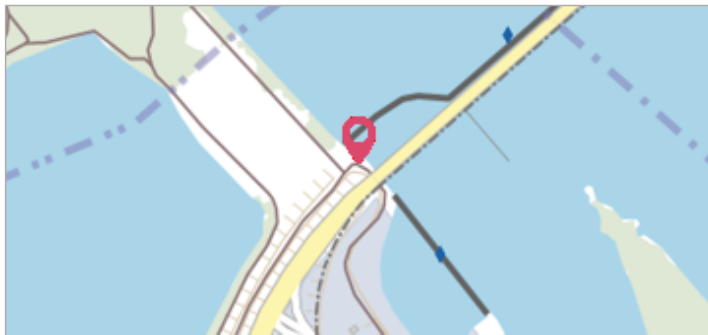
Commune : BELLEVILLE-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Centrale de Belleville, pont rive gauche amont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_21**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 389 point de repère 562 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87375385 / Y: 47.51801870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690499 / Y: 6713079.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8737539 / Y: 47.5180187**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**30 Avril 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **137.148 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 11:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_21_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

11/01/2024

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 - 30/04/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 562. Echelle située sur la face côté Loire de la culée du pont en RG. Rem: Zo calculé à -4.436 par rapport RN sur pont RG (145.014).2tronçons (>2m et <2m). Attention en étage il faut faire de l'escalade pour aller lire le tronçon.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 133.578 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.148 m