

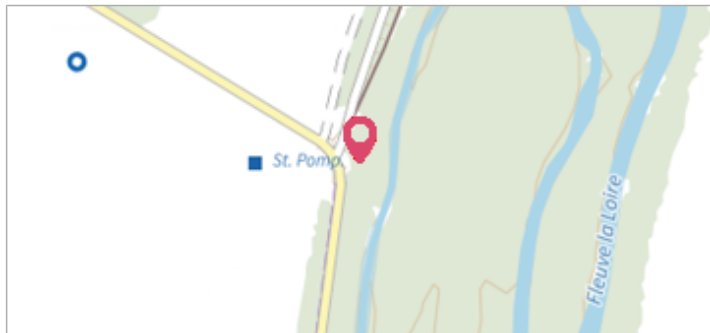
Commune : **BOULLERET**Rivière : **La Loire****Station de pompage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_66

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 1196 point de repère 1549 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90746537 / Y: 47.41776200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693023 / Y: 6701939

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9074654 / Y: 47.417762

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**7 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.491 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_66_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/11/2008

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 1549. Repère sur station de pompage environ 60m à l'ouest de la levée, mur face rivière

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) : 143.846 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.355 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.491 m