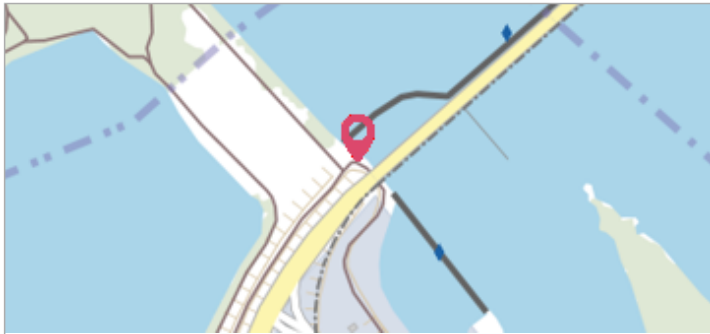
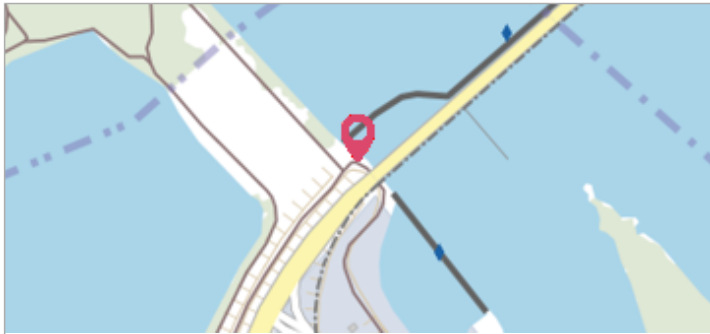


Commune : **BELLEVILLE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Centrale de Belleville, pont rive gauche amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_21**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

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 :** 11/01/2024**Auteur :** msemery**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 - 30/04/1998****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 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). 2 tronçons (>2m et <2m). Attention en étiage il faut faire de l'escalade pour aller lire le tronçon.**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) :** 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

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**23 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.828 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_21_2**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999****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 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). 2 tronçons (>2m et <2m). Attention en étiage il faut faire de l'escalade pour aller lire le tronçon.**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) :** 133.578 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 136.828