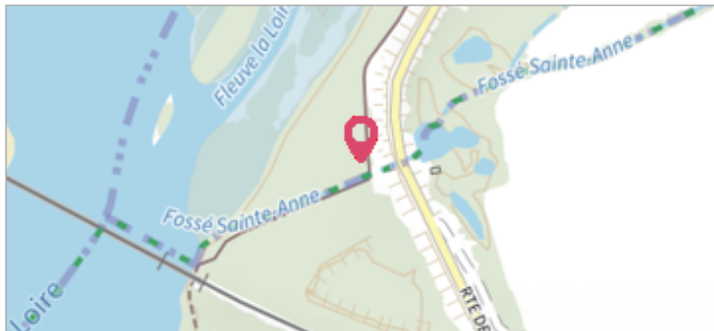


Commune : **BERTHENAY**Rivière : **La Loire**

Échelle de la Henrière

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_63**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48313442 / Y: 47.34476280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510005 / Y: 6696853.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4831344 / Y: 47.3447628**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.046 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:35 - Décrue

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_63_3**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 4 (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 - 02/05/1989

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 293. échelle sur une vanne, à 100 m à l'amont du viaduc SNCF. Vérifier la graduation, nombreux problèmes rencontrés. Zo corrigé par IGN en 1998 (erreur de 50cm)**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) :** 37.946 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.046 m