

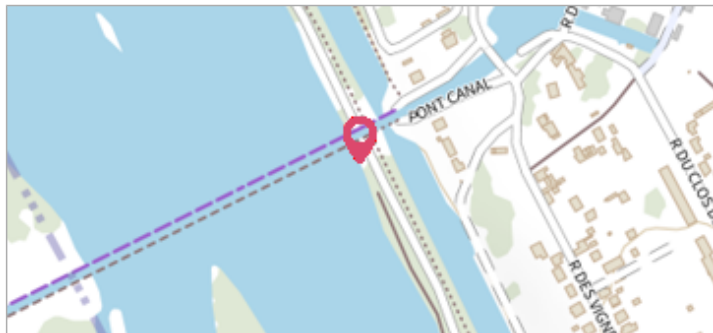
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**5 décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.33 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_2

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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1984

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.33 m