

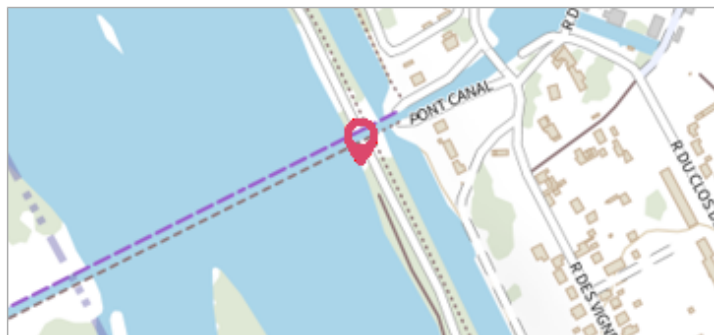
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

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

11 avril 1986 Altitude calculée de l'eau : **128.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_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 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 - 11/04/1986

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) : 2.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.39 m