

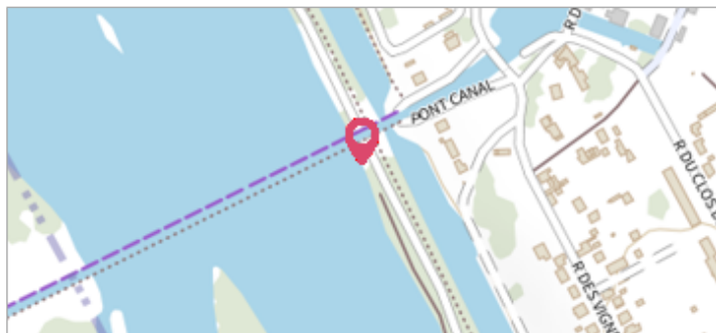
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

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

10 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **130.3 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/1982

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) : 4.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.3 m