

Commune : BRIARE

Pont Canal, amont rive gauche

20 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_65 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73732424 / Y: 47.63262990 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680274 / Y: 6725838 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7373242 / Y: 47.6326299 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



9

16 Février 1987

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:30

Altitude calculée de l'eau : 127.44 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_65_7

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/02/1987

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 91. échelle sur un escalier à 20 m à

'aval 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): 126.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.44 m