

Commune: BLOIS

Pont Gabriel Amont

3 Rep

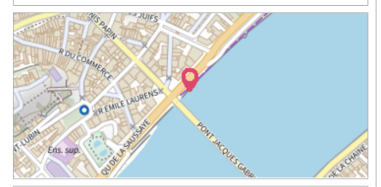
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4_S_83 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33655002 / Y: 47.58608440 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574981 / Y: 6721951 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.33655 / Y: 47.5860844 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



4 Janvier 2012

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:55

Altitude calculée de l'eau : 66.983 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM4_R_83_3

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 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 - 04/01/2012

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 239. échelle principale gravée sur un escalier 100m à l'aval du pont. Attention, zéro du tronçon bas

différent de celui du tronçon haut

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): 65.933 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 66.983 m