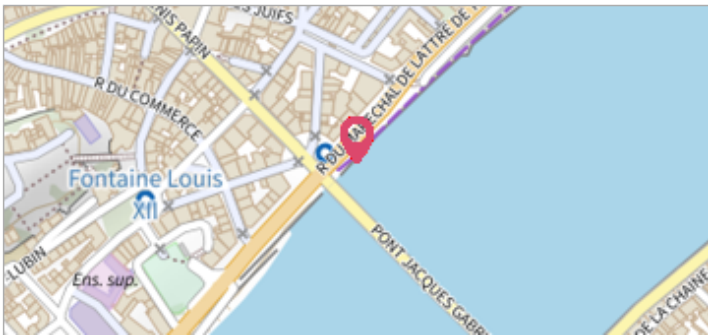


Commune : **BLOIS****Pont Gabriel Amont**Rivière : **La Loire****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

Altitude calculée de l'eau : **66.983 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****4 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:55

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 nivelllement** : 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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IIGN 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