

Commune: SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

## La Patte d'Oie, échelle

**11** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_68 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.68614468 / Y: 47.66066780 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 676443 / Y: 6728967 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6861447 / Y: 47.6606678 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



9

## 7 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:20

Altitude calculée de l'eau : 127.108 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1\_R\_68\_9

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 - 07/11/2008**

Méthode: Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 95. échelle sur un escalier sur le côté droit du chemin. Tourner à droite au carrefour nommé "la patte

'oie"

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): 123.173 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.935 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.108 m