



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## La Noue du Grand Jour

**1** Repère(s) sur le site

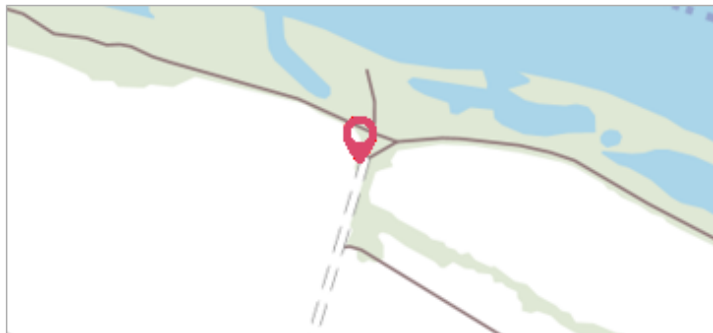
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_LO\_S\_55

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.68594801 / Y: 47.65978930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 676427.85 / Y: 6728869.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.685948 / Y: 47.6597893

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**5 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.383 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

### GÉNÉRAL

Code : 23LACI\_LO\_R\_55\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 05/02/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.383 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.383



Vue rapprochée de la mesure en 2021