

Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher****Pont de Foëcy (D30), côté aval rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_CH_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.15027416 / Y: 47.16792180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635634.26 / Y: 6674528.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1502742 / Y: 47.1679218

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**3 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.282 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_CH_R_64_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

04/01/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****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)** : 104.282 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.282 m