

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**Altitude calculée de l'eau : **104.282 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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



Vue rapprochée de la mesure en 2021