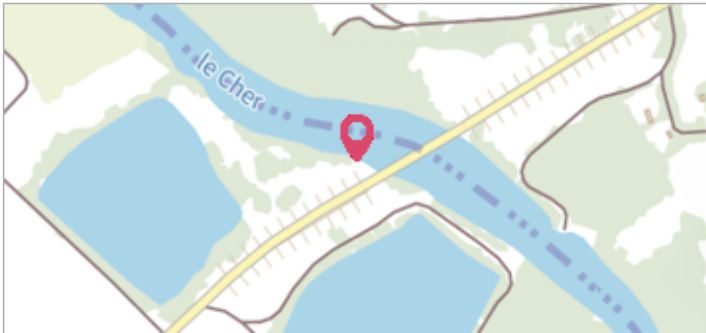


Commune : **BRINAY****Pont de Foëcy (D30), côté aval rive gauche**Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue rapprochée de la mesure en 2021

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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm).**Référence nivellée :** 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