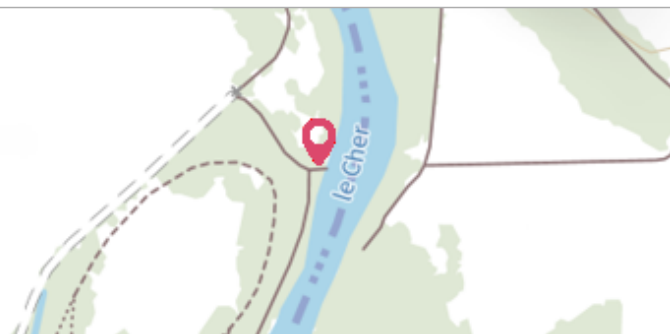


Commune : **BRINAY****La Godinière**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Chemin d'accès au Cher.

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_65**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.13381068 / Y: 47.18061940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 634402.7 / Y: 6675952.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1338107 / Y: 47.1806194

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 : **102.279 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_65_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

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) :** 102.279 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.279 m