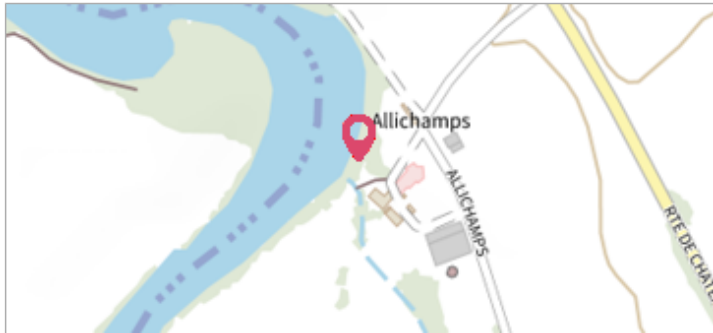




Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

## Prieuré d'Allichamps #2

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI\_CH\_S\_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42196931 / Y: 46.78334900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655901.72 / Y: 6631629.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4219693 / Y: 46.783349

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Droite**3 Février 2021**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **145.063 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\_22\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**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, 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) :** 145.063 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.063 m