

Commune : **BRINAY**Rivière : **Le Cher**

La Godinière

Commentaires : Chemin d'accès au Cher.**1**

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

Vue rapprochée de la mesure en 2021