

Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reully (D23), côté amont rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_CH_S_60

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.19566796 / Y: 47.08006320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638973.27 / Y: 6664734.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.195668 / Y: 47.0800632

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 : **112.303 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_60_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)** : 112.303 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.303 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021