

Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reuilly (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



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 : LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021, SPC LACI - 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 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