

Commune : **SAINTE-THORETTE**

## Le Réau, chemin au bord du Cher

Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Chemin au bord du Cher, face au hameau du Réau.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_59

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.20178346 / Y: 47.06485820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639420.18 / Y: 6663040.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2017835 / Y: 47.0648582

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 : **113.721 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\_59\_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) : 113.721 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.721