

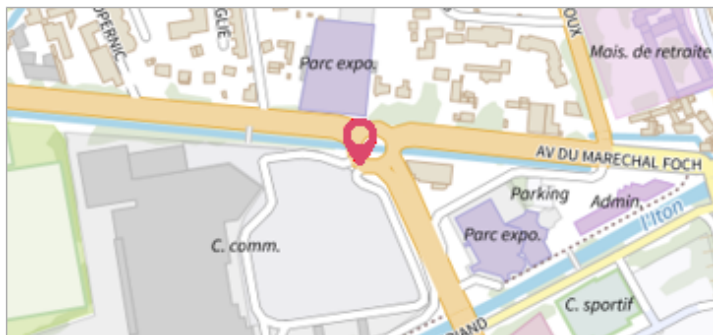
Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher****Pont de Ste-Thorette (D113), berge en amont et sur la rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_61

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17978342 / Y: 47.09534180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637785.74 / Y: 6666443.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1797834 / Y: 47.0953418

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 : **111.212 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\_61\_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(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) : 111.212 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.212