



Commune : IS-SUR-TILLE

Rivière : L' Ignon

## Mur bâtiment des services techniques de la ville

Commentaires : En rive droite, coté Ignon.

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE\_S\_12

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs



photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.11586970 / Y: 47.52369820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 859199.69 / Y: 6715836.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1158697 / Y: 47.5236982

Code Hydro: U1210500

Rive de référence: Droite

**1955**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **274.9 m**

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** source : DDT21. Butée métallique dans le mur à droite des escaliers, mais personne ne sait situer exactement la laisse de la crue de 1955

### GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE\_R\_12\_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024



Vue rapprochée du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE LA ZONE INONDABLE DE LA TILLE ET DE LA NORGES - PPRI, HYDRATEC ET SINTEGRA POUR LA DDT21 - 01/11/2014**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : HYDRATEC

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct

Organisme : SINTEGRA

Commentaires sur le nivelllement : Repère imprécis

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 274.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 274.9