



Commune : IS-SUR-TILLE

## Au niveau de la passerelle rue Poisont

Rivière : L' Igonon

Commentaires : Rive gauche de l'Igonon (erreur dans le document d'origine).

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

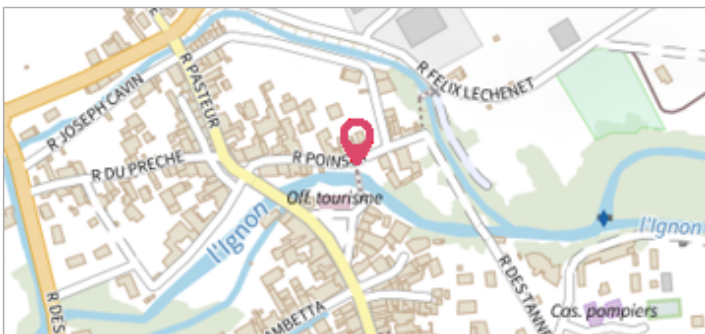
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_16**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.11269000 / Y: 47.52435000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 858958.56 / Y: 6715902.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.11269 / Y: 47.52435**Code Hydro:** U1210500**Rive de référence:** Gauche

### 14 Janvier 1955

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

Altitude calculée de l'eau : **275.24 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pierre gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** 24EHTILLE\_R\_16\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée du repère

**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 :** nivelllement de la marque de 1955 non réalisé (à reprendre)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 275.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 275.24



Commune : IS-SUR-TILLE

Rivière : L' Igonon

## Au niveau de la passerelle rue Poisont

Commentaires : Rive gauche de l'Igonon (erreur dans le document d'origine).

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE\_S\_16

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs

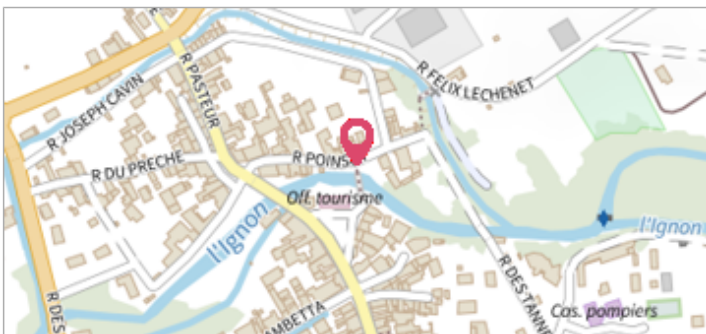


photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.11269000 / Y: 47.52435000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 858958.56 / Y: 6715902.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.11269 / Y: 47.52435

Code Hydro: U1210500

Rive de référence: Gauche

**Mai 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **275.34 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : 5 cm sous le haut du muret, ou barre du "4" du repère du 14 janvier 1955

### GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE\_R\_16\_2

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 275.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 275.34



Vue rapprochée du repère