

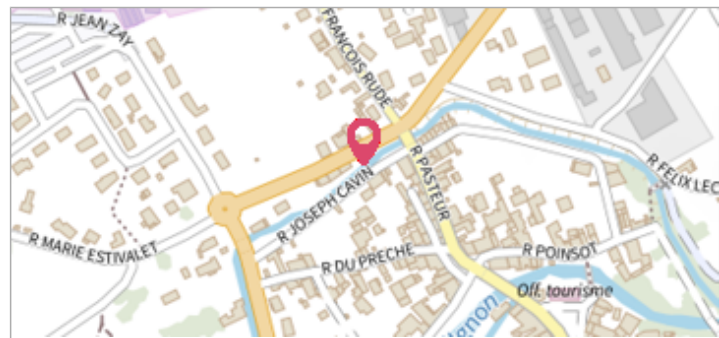
Commune : **IS-SUR-TILLE** | Rivière : **L' Ignon**

**Le long de la rue Joseph CAVIN, face aux numéros 2 et 4**

**Commentaires** : Rive droite de l'Ignon. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Saône-Doubs  
**Code** : 24EHTILLE\_S\_13      **Date de mise à jour** : 23/05/2024  
**Auteur** : EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 5.10985290 / Y: 47.52513340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858742.83 / Y: 6715983.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1098529 / Y: 47.5251334  
**Code Hydro**: U1210500      **Rive de référence**: Droite

**1955**      Altitude calculée de l'eau : **276.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : source : DDT21. Butée métallique dans le mur à gauche des escaliers qui descendent dans l'Ignon, témoignages concordants

**GÉNÉRAL**

**Code** : 24EHTILLE\_R\_13\_1      **Date de mise à jour** : 23/05/2024  
**Auteur** : EPTB Saône et Doubs



**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(s)** : HYDRATEC

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : SINTEGRA  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 276.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 276.95