

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

**14 rue Poinsot**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 24EHTILLE\_S\_10      **Date de mise à jour :** 23/05/2024  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.11231170 / Y: 47.52444320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858929.83 / Y: 6715911.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1123117 / Y: 47.5244432  
**Code Hydro:** U1210500      **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **276 m**

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

**Commentaires :** Année de l'évènement estimée entre 1910 et 1920. Eau au-dessus de l'appui de fenêtre de la fenêtre du RDC (marque dans le mur qui a été effacée après ravalement de façade)

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24EHTILLE\_R\_10\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs      24/07/2025



**MARQUE**

**Texte :** évènement non identifié  
**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(s) :** HYDRATEC

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** SINTEGRA  
**Commentaires sur le nivellement :** nivellement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 276.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276 m