

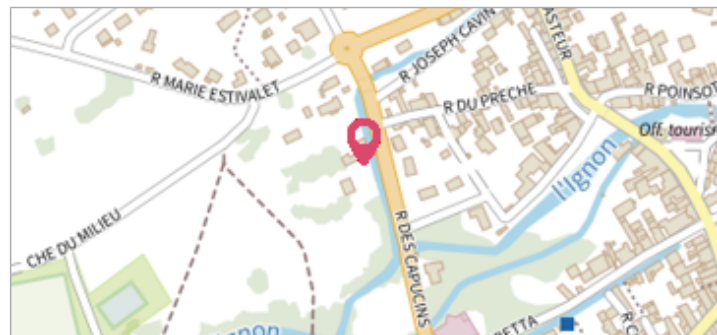
Commune : **IS-SUR-TILLE** | Rivière : **L' Ignon**

**3 rue des Capucins**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 24EHTILLE\_S\_3      **Date de mise à jour :** 23/05/2024  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.10830270 / Y: 47.52377350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858630.25 / Y: 6715829.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1083027 / Y: 47.5237735  
**Code Hydro:** U1210500      **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **276.71 m**

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

**Commentaires :** Année de l'évènement estimée entre 2000 et 2010. Dalles de la terrasse du restaurant. L'eau arrive à fleur de la terrasse et de la passerelle, mais pas devant le restaurant.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24EHTILLE\_R\_3\_1      **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**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  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 276.710 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.71 m