

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Igon****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

photo du site

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 :****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 :** 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

Vue rapprochée du repère