

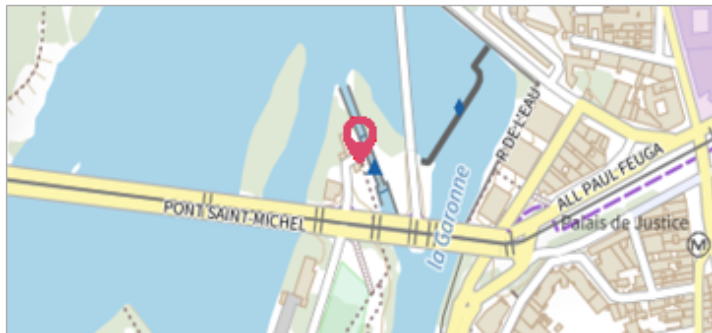
Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Igon****14 rue Poinot****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_10**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.11231170 / Y: 47.52444320**Coordonnées 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

photo du site

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276 m**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

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 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