

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

14 rue Poincot

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 :** 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
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