

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Ignon****Le long de la rue Joseph CAVIN, face aux numéros 2 et 4****Commentaires** : Rive droite de l'Ignon.**1**

Repère(s) sur le site

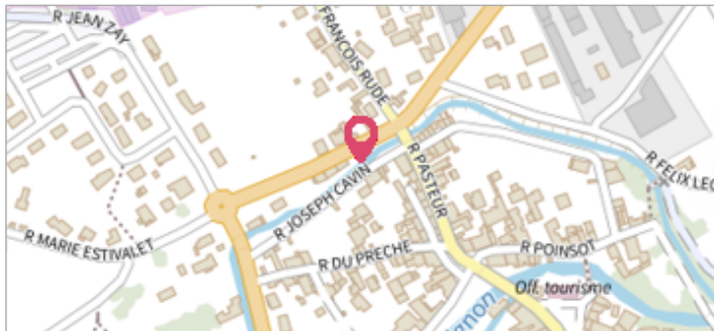
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE_S_13**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.10985290 / Y: 47.52513340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858742.83 / Y: 6715983.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1098529 / Y: 47.5251334**Code Hydro**: U1210500**Rive de référence**: Droite

photo du site

1955Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.95 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : source : DDT21. Butée métallique dans le mur à gauche des escaliers qui descendent dans l'Ignon, témoignages concordants**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE_R_13_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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)** : 276.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 276.95 m

Vue rapprochée du repère