

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Ignon****Mur bâtiment des services techniques de la ville****Commentaires** : En rive droite, coté Ignon.**1**

Repère(s) sur le site

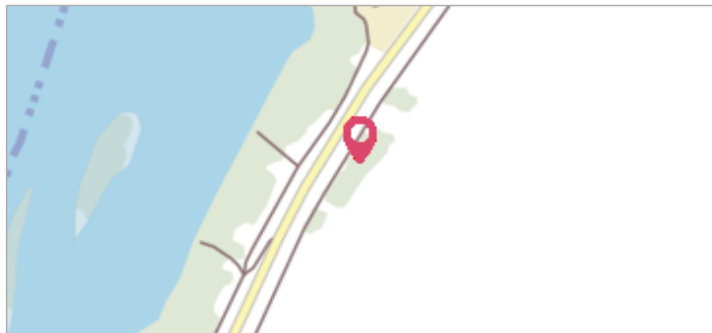
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE\_S\_12**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.11586970 / Y: 47.52369820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 859199.69 / Y: 6715836.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1158697 / Y: 47.5236982**Code Hydro**: U1210500**Rive de référence**: Droite**1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **274.9 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : source : DDT21. Butée métallique dans le mur à droite des escaliers, mais personne ne sait situer exactement la laisse de la crue de 1955**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE\_R\_12\_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

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(s)** : HYDRATEC**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SINTEGRA**Commentaires sur le nivellement** : Repère imprécis**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 274.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 274.9 m