

Commune : **IS-SUR-TILLE**Rivière : **L' Ignon****Moulin route de Diénay****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE_S_20

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs

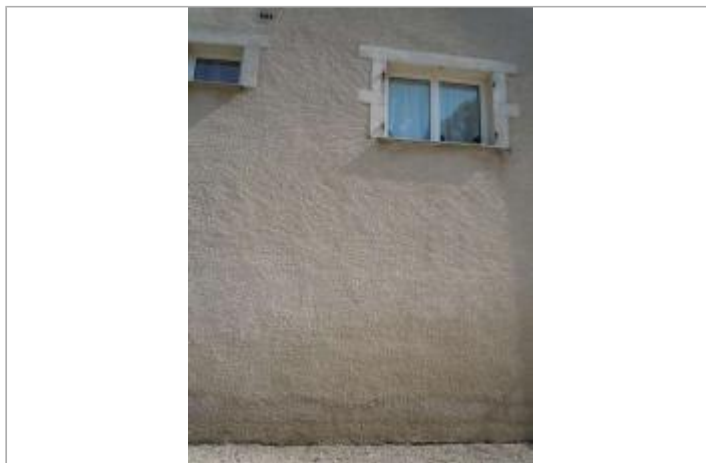


photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.09768000 / Y: 47.51594000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 857854.3 / Y: 6714938.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.09768 / Y: 47.51594

Code Hydro: U1210500

Rive de référence: Droite

Mai 2013Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **280.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Mur de la 1ère maison en face du portail, trace à 60cm du sol**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE_R_20_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

MARQUE**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**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 280.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 280.34

Vue rapprochée du repère