



Commune : IS-SUR-TILLE

3 rue des Capucins

Rivière : L' Ignon

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

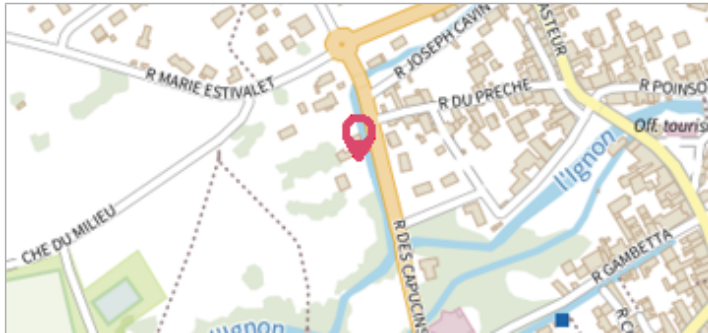
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_3**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 23/05/2024

photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.10830270 / Y: 47.52377350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 858630.25 / Y: 6715829.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1083027 / Y: 47.5237735**Code Hydro:** U1210500**Rive de référence:** Gauche

Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Année de l'événement estimée entre 2000 et 2010. Dalles de la terrasse du restaurant. L'eau arrive à fleur de la terrasse et de la passerelle, mais pas devant le restaurant.

GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_3_1**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :**

24/07/2025



Vue rapprochée du repère

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 :** HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SINTEGRA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 276.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.71



Commune : IS-SUR-TILLE

3 rue des Capucins

Rivière : L' Ignon

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

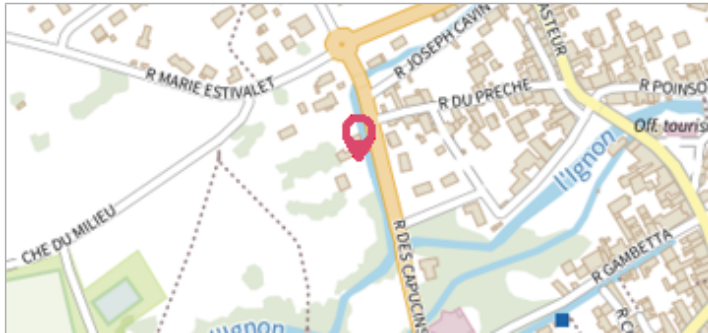
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_3**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 23/05/2024

photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.10830270 / Y: 47.52377350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 858630.25 / Y: 6715829.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1083027 / Y: 47.5237735**Code Hydro:** U1210500**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **276.87 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau au niveau de la porte du restaurant

GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_3_2**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

23/05/2024



Vue rapprochée du repère

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 :** HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SINTEGRA**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 276.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.87