

Commune : **ARC-SUR-TILLE****26 rue du Boulavesin**Rivière : **La Tille****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE\_S\_5

Auteur : EPTB Saône et Doubs

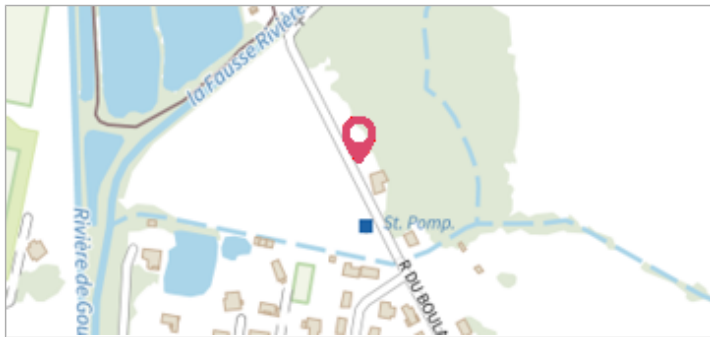
**Date de mise à jour** : 23/05/2024

photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.18270310 / Y: 47.35013940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864759.91 / Y: 6696700.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1827031 / Y: 47.3501394

Code Hydro: U12-0400

**Rive de référence**: Droite**2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Seuil du portail d'entrée**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE\_R\_5\_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



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** : HYDRATEC**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SINTEGRA**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 219.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 219.04