

Commune : **ARC-SUR-TILLE**Rivière : **La Tille****26 rue du Boulavesin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_5**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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**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) :** 219.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.04 m

Vue rapprochée du repère