

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **219.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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