

Commune : **ARC-SUR-TILLE**Rivière : **La Tille**

## Berge rive droite jardin n°6 place du Champ de Foire

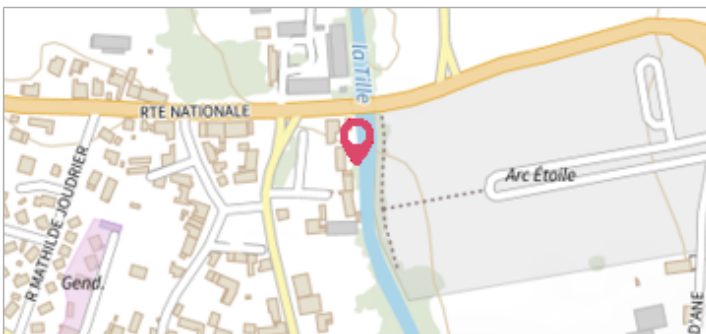
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_4**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.19377660 / Y: 47.34639880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865607.11 / Y: 6696308.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1937766 / Y: 47.3463988**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Droite

### Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.96 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Année de l'événement estimée entre 2000 et 2010. Sommet de la berge en rive droite du jardin, pierre du seuil de la clôture**GÉNÉRAL****Code :** 24EHTILLE\_R\_4\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

24/07/2025

**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

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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 219.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.96 m