



Commune : ARC-SUR-TILLE

## 5 allée de la Guillière

Rivière : La Tille

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

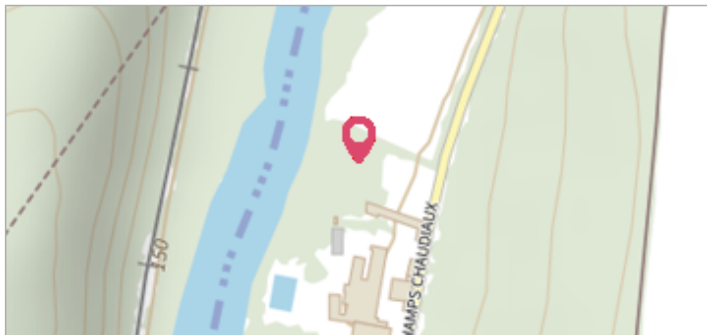
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_7**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 23/05/2024

photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.18256720 / Y: 47.34711980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864758.92 / Y: 6696364.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1825672 / Y: 47.3471198**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La marque de la crue de mai 2013 est à 56cm au-dessus du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** 24EHTILLE\_R\_7\_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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m