

Commune : **ARC-SUR-TILLE**Rivière : **La Tille****5 allée de la Guillière****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE\_S\_7

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs

**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



photo du site

**1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arase de la 2ème marche de l'escalier du garage qui est en rez-de-jardin**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE\_R\_7\_1

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

**Commentaires sur le nivellement** : nivellement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 218.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.6 m