

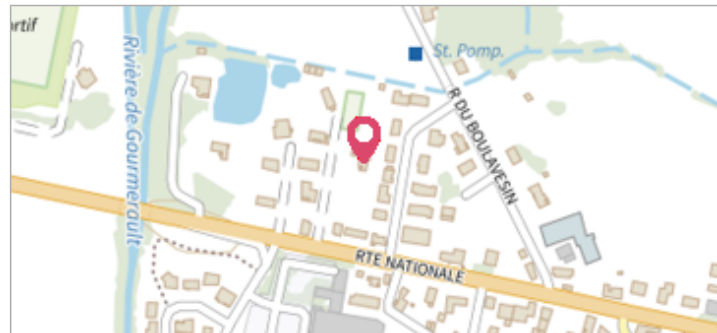
Commune : **ARC-SUR-TILLE** | Rivière : **La Tille**

**88 route nationale**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs  
 Code : 24EHTILLE\_S\_6      Date de mise à jour : 23/05/2024  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.18213620 / Y: 47.34868270  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864721.6 / Y: 6696537.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1821362 / Y: 47.3486827  
 Code Hydro: U12-0400      Rive de référence: Droite



**1993**      Altitude calculée de l'eau : **219 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : 70cm au-dessus du sol du garage qui est en rez-de-jardin

**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE\_R\_6\_1      Date de mise à jour : 23/05/2024  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**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  
 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) : 219.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 219 m