

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

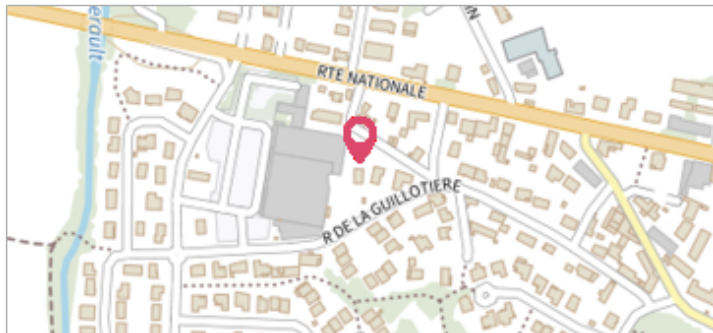


photo du site

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(s)** : HYDRATEC**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SINTEGRA**Référence nivelée** : 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