

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

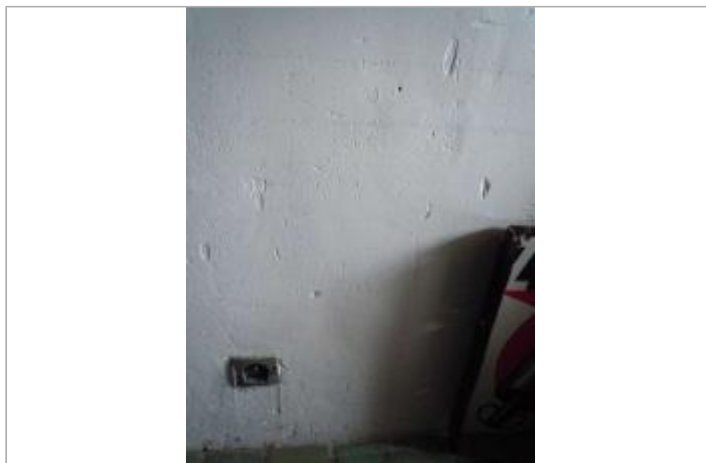
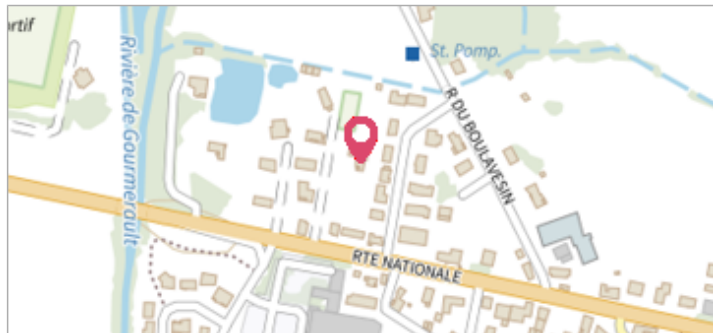


photo du site

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

**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 84cm au-dessus du sol**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE_R_6_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 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) : 0.840 m