

Commune : **ARC-SUR-TILLE****88 route nationale**Rivière : **La Tille****2**

Repère(s) sur le site

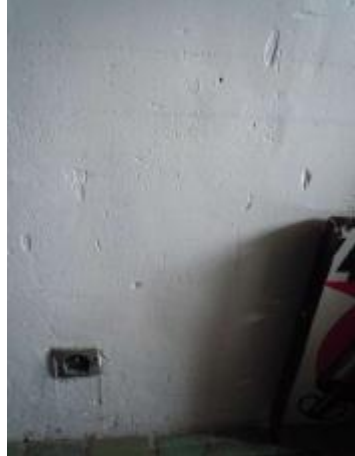
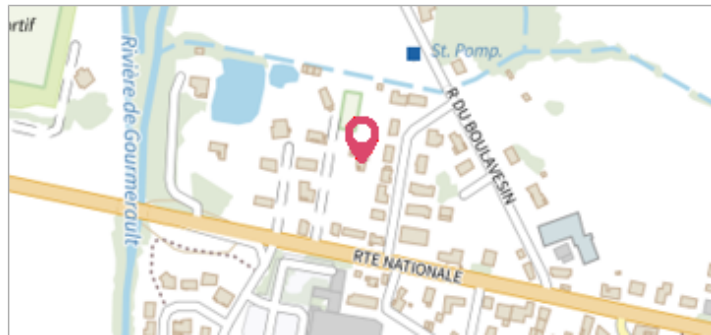
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_6**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 23/05/2024

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