

Commune : **ARC-SUR-TILLE**Rivière : **La Tille****Pont de la RD70 sur la Tille****Commentaires** : Côté amont, rive gauche.**1**

Repère(s) sur le site

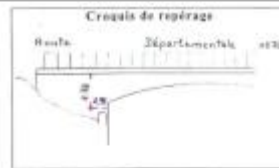
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE_S_28**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.19355000 / Y: 47.34706000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865587.97 / Y: 6696381.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.19355 / Y: 47.34706**Code Hydro**: U12-0400**Rive de référence**: Gauche

photo du site

Date inconnue ou approximativeAltitude calculée de l'eau : **220.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Butée métallique fixée côté amont rive gauche, 1.74m du haut (voir croquis)**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE_R_28_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

24/07/2025

MARQUE**Texte** : évènement non identifié**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 220.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.22

Vue rapprochée du repère