

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

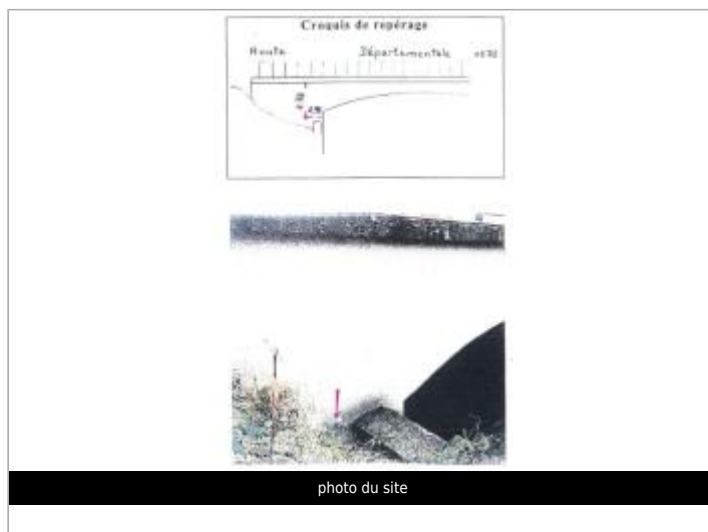
**GÉNÉRAL**

**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



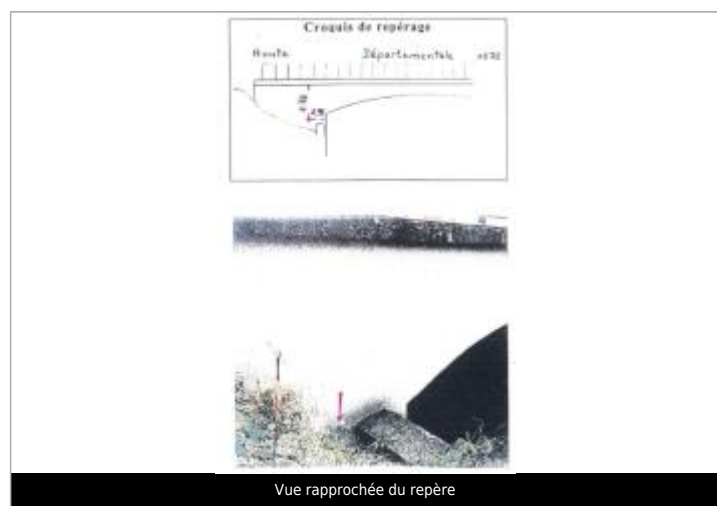
**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **220.22 m**

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** : 24/07/2025  
**Auteur** : EPTB Saône et Doubs



**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