

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

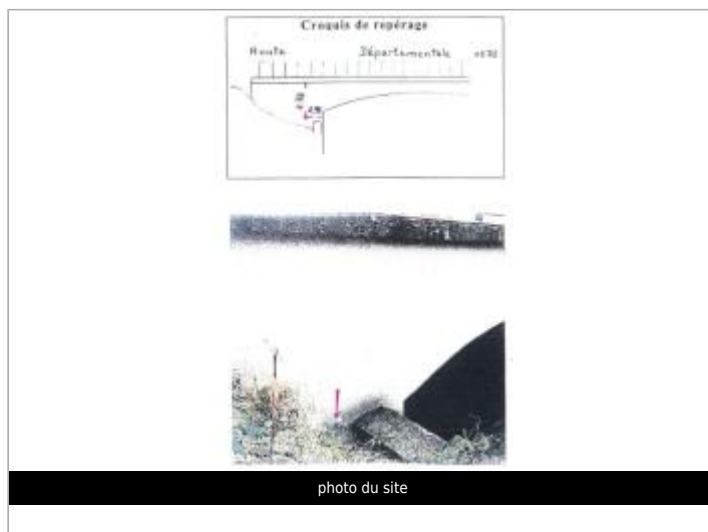
GÉNÉRAL

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



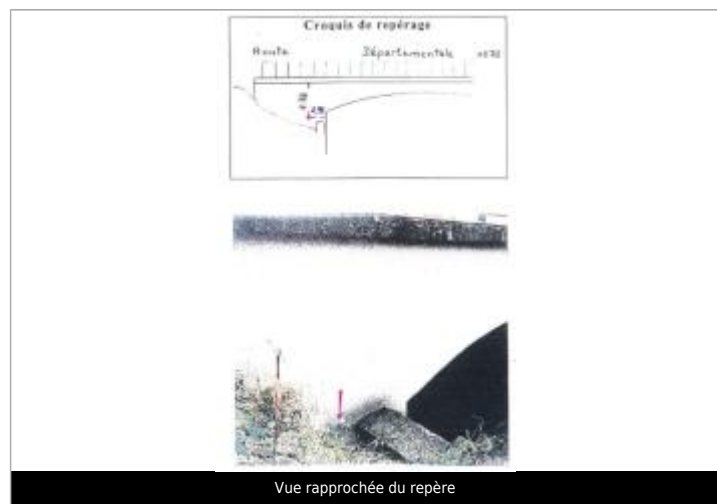
Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **220.22 m**

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 m