

Commune : **ARC-SUR-TILLE**

Pont de la RD70 sur la Tille

Rivière : **La Tille**

Commentaires : Côté amont, rive gauche.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

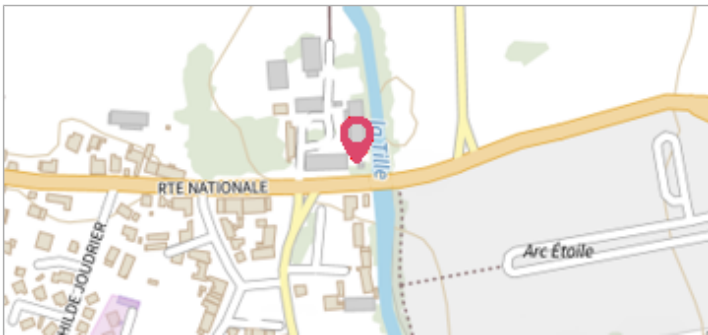
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_28**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

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

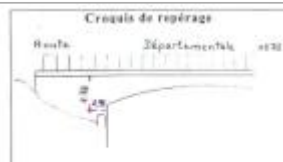
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.22 m**Nature du repère : **Plaque**

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



Vue rapprochée du repère

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 :** HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SINTEGRA**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 220.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 220.22