

Commune : **ARC-SUR-TILLE**

Pont de la RD70 sur le Gourmtereault

Rivière : **La rivière de Gourmtereault**

Commentaires : Côté amont, rive gauche.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs

Code : 24EHTILLE_S_29

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs

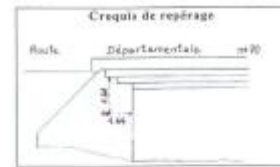
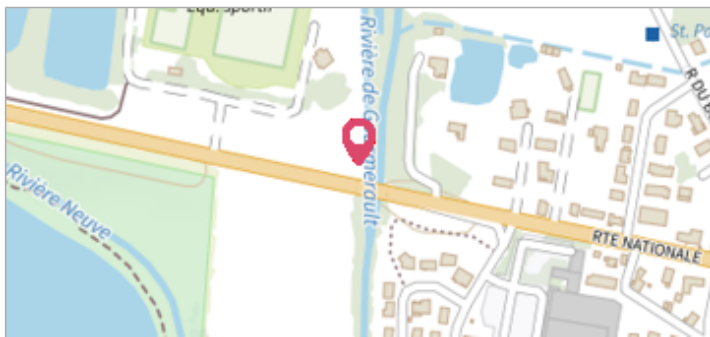


photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.17906000 / Y: 47.34850000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864490.01 / Y: 6696510.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.17906 / Y: 47.3485

Code Hydro: U1230620

Rive de référence: Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.86 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Butée métallique fixée côté amont rive gauche, 1.41m du haut (voir croquis)

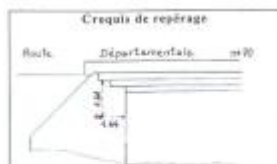
GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_29_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**Pérennité** : Moyenne**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Repère calculé** : 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 nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 218.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 218.86