

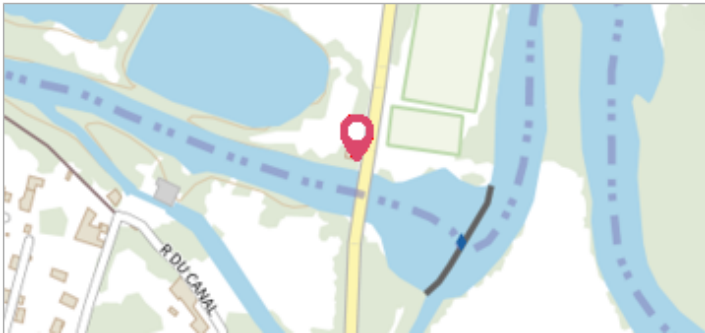


Commune : ETUZ

Rivière : L' Ognon

Pont de la RD3, mur en retour aval de la culée Nord (rive droite)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 250GNDT25_S_93**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.93868820 / Y: 47.34263700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 921833 / Y: 6697718**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.9386882 / Y: 47.342637**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Droite**H.E.N3 - 12****210,507 m**

ALTITUDE PUBLIQUE



Type : REPERE CYLINDRIQUE DE NIVELLEMENT GÉNÉRAL

Complément :

Quelque : RGPF93 - Ellipsoïde : IUG2000 - Altitude originale : 0,000000

Longitude (dms) : 5° 56' 19" E Latitude (dms) : 47° 36' 33" N

Système : RGPF93 - Projet : IUG2000.01

E basc : 921,54 N(basc) : 6697,69

Département : HAUTE-SAÔNE Numéro DDT25 : 70214 Commune : ETUZ

Ville rattachée : RIVIERE (LOGNON)

Arrondissement : EMAGNY + VOREAS-SUR-L'OGNON

Canton : Gaucin PC : 98,90 m Distance : -

Coordonnées :

Topo : PONT DE LA RD3 SUR LA RIVIÈRE "LOGNON"

Parc à l'appui : MUR EN RETOUR AVAL, RIVE DROITE, DE LA CULÉE NORD

Altitude : 210,507 Mètres au-dessus de l'ARETE SUPÉRIEURE DU SOUBASSEMENT



Photo du site

**Février 1970**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **212.8 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Plaque disparue, trace située 2,29m au-dessus du macaron IGN n°HEN3-12.**GÉNÉRAL****Code :** 250GNDT25_R_93_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

21/05/2025



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : COMPILATION DE LAISSES RELEVÉES SUR L'OGNON RÉALISÉE PAR L'EPTB SAÔNE-DOUBS POUR LA DDT25 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 25**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 25**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 212.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.8 m