

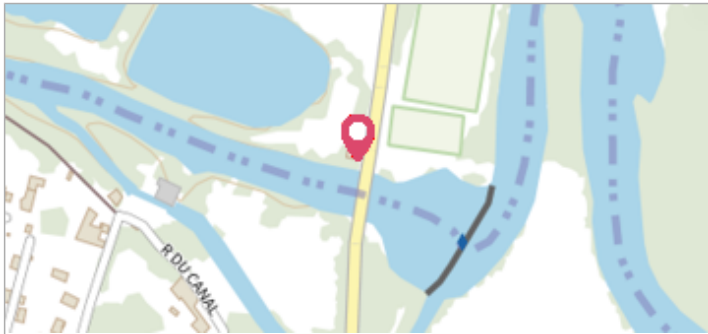
Commune : **ETUZ**Rivière : **L' Ognon****Pont de la RD3, mur en retour aval de la culée Nord (rive droite)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 25OGNDT25_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

Matériau:	H.E.N3 - 12	210,507 m
Altitude calculée de l'eau : 212.8 m		
Altitude formelle		
Type: SI REPERE CYLINDRIQUE DE NIVELLEMENT GENERAL		
Complément:		
Quilomètre - RGF93 - Ellipsoïde	100-087.000	Altitude origine: OGNONTICAR
Longitude (réel)	5° 50' 19" E	Latitude (réel)
Longitude - RGF93 - Projection	LAJOURT.01	Latitude (réel)
E (m)	921.54	N (m)
Département: HAUTE-SAÔNE Numéro DDE: 70214 Commune: ETUZ		
Site (réel): REYRIER (L'OGNON)		
de: EMAGNY + VORAY-SUR-L'OGNON		
Côté: Gauche PE: 08.90 m Distance: -		
Localisation:		
Support: PONT DE LA RD3 SUR LA RIVIERE "L'OGNON"		
Point support: MUR EN RETOUR AVANT - RIVE DROITE, DE LA CULÉE NORD		
Représentation: A 0.50 M DU PIEDROIT DE LA CULÉE		
A 0.04 M AU-DESSUS DE L'ARÊTE SUPÉRIEURE DU SOCRASSEMENT		

Photo du site

Février 1970Altitude calculée de l'eau : **212.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque disparue, trace située 2,29m au-dessus du macaron IGN n°HEN3-12.

GÉNÉRAL

Code : 25OGNDT25_R_93_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

21/05/2025

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 nivelée : 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



Photo du repère