



Commune : THIENANS

Rivière : L' Ognon

Moulin de Montroz, berge en face du barrage**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 25OGNDT25_S_255

Date de mise à jour : 21/05/2025

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.28575510 / Y: 47.46029980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 947474 / Y: 6711810

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2857551 / Y: 47.4602998

Code Hydro: U10-0400

Rive de référence: Droite

1990Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **245.17 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La reconstruction du barrage années 90 à modifié les écoulements : les crues seraient moins importantes depuis. Pour les crues de 1993 à 1997, l'eau atteint au maximum le pied de l'arbre. Etude Beture-Cerec pour DDT70, juin 1999**GÉNÉRAL**

Code : 25OGNDT25_R_255_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 :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère

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(s) :** 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) :** 245.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.17