

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

**1990**Nature 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 m