

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 a 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



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**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) :** 245.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.17 m