



Commune : THIENANS

Rivière : L' Ognon

Moulin de Montroz, berge en face du barrage

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

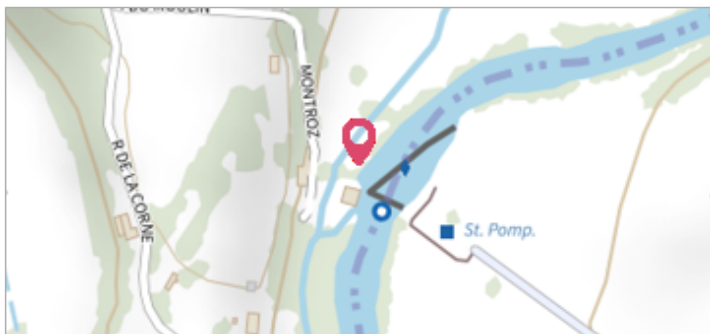
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 250GNDT25_S_255**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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 : 250GNDT25_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**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) :** 245.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.17

Photo du repère