

Commune : **MONTBOZON**Rivière : **L' Ognon****Amont du pont, dans le centre nautique - abreuvoir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 25OGNDT25_S_246**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.26364620 / Y: 47.46460690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 945790 / Y: 6712219**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2636462 / Y: 47.4646069**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Droite**Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **243.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Et 1989 ? Hauteur tuyau = 0,95m. étude Beture-Cerec pour DDT70, juin 1999**GÉNÉRAL****Code :** 25OGNDT25_R_246_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) :** 243.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 243.63 m