

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **243.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 21/05/2025  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**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(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) :** 243.630 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 243.63