

Commune : **BELONCHAMP**Rivière : **L' Ognon****12 le Damont****Commentaires** : Enquête d'août septembre 2020**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 240GNDT70_S_5**Date de mise à jour** : 23/10/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.61904030 / Y: 47.77055280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 970980.14 / Y: 6747339.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6190403 / Y: 47.7705528**Code Hydro**: U10-0400**Rive de référence**: Gauche**4 janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **343.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Hauteur d'eau au seuil de la porte. Zeau = Zsol + 15 cm de bordure**GÉNÉRAL****Code** : 240GNDT70_R_5_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉES TOPOGRAPHIQUES DES LAISSES DE CRUES. FICHES DÉTAILLÉES - DDT70 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 70**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDT 70**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 343.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 343.44 m