

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 :** 24OGNDT70_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**Altitude calculée de l'eau : **343.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Hauteur d'eau au seuil de la porte. Zeau = Zsol + 15 cm de bordure**GÉNÉRAL****Code :** 24OGNDT70_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

23/10/2024



Vue 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 : LEVÉES TOPOGRAPHIQUES DES LAISSES DE CRUES. FICHES DÉTAILLÉES - DDT70 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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