

Commune : **COURCHAPON**Rivière : **L' Ognon****Moulin de Courchapon #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 25OGNDT25_S_9**Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.74400340 / Y: 47.26359180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 907448 / Y: 6688414**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.7440034 / Y: 47.2635918**Code Hydro:** U10-0400**Rive de référence:** Gauche**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.65 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est entrée dans le bâtiment qui avait une marche à l'époque (cf marche à gauche de la photo + repère IGN)**GÉNÉRAL****Code :** 25OGNDT25_R_9_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

Photo du repère

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) :** 200.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.65