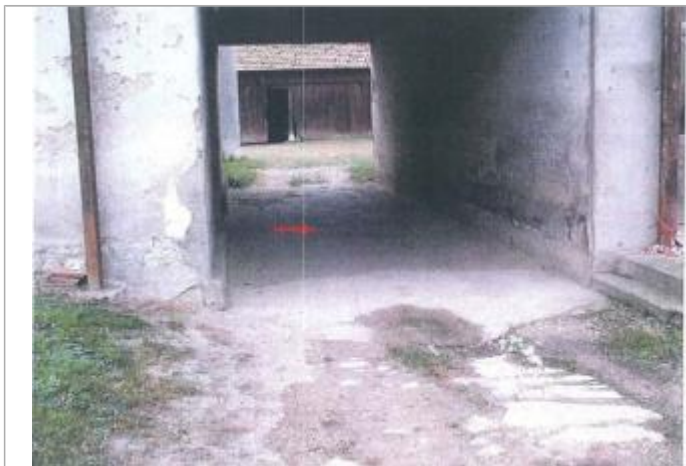


Commune : **CHAMPDOTRE**Rivière : **La Tille****Moulin de Champdôtre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23\_OUCHE\_S\_37**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.29580700 / Y: 47.18440100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 873830.33 / Y: 6678539.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.295807 / Y: 47.184401**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **188.15 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct**GÉNÉRAL****Code :** 23\_OUCHE\_R\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)

-

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Au niveau du sol dans la cours du Moulin.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 188.15