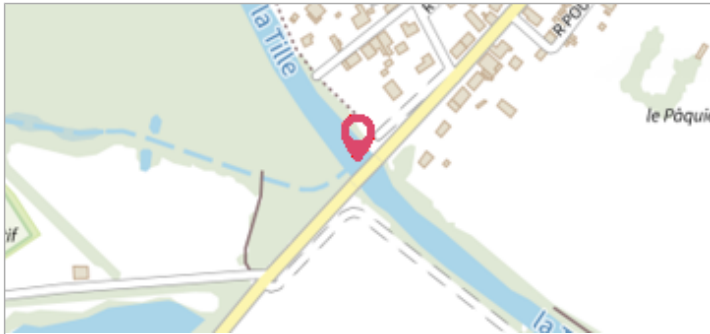


Commune : **CHAMPDOTRE**Rivière : **La Tille****Pont de la RD 976 sur la Tille.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23\_OUCHE\_S\_44**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.30011500 / Y: 47.17858900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 874175.23 / Y: 6677904.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.300115 / Y: 47.178589**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Droite

Vue du site

**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **187.21 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct**GÉNÉRAL****Code :** 23\_OUCHE\_R\_44\_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 :** Marque sur la face aval de la culée rive droite du pont.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 187.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 187.21 m