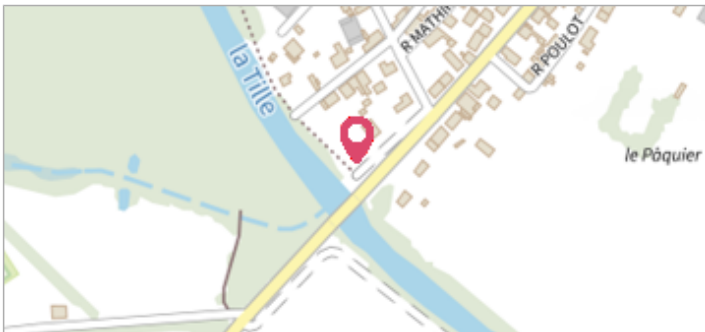


Commune : **CHAMPDOTRE**Rivière : **La Tille****Grande Rue, rive gauche de la Tille, à l'amont du pont de la RD 976****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs

Code : 23_OUCHE_S_41

Date de mise à jour : 25/09/2023

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.30037800 / Y: 47.17890600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 874194.11 / Y: 6677939.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.300378 / Y: 47.178906

Code Hydro: U12-0400

Rive de référence: Gauche

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL**

Code : 23_OUCHE_R_41_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

Altitude calculée de l'eau : **187.18 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

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 nivelllement** : Bord supérieur de la vanne.**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 187.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 187.18