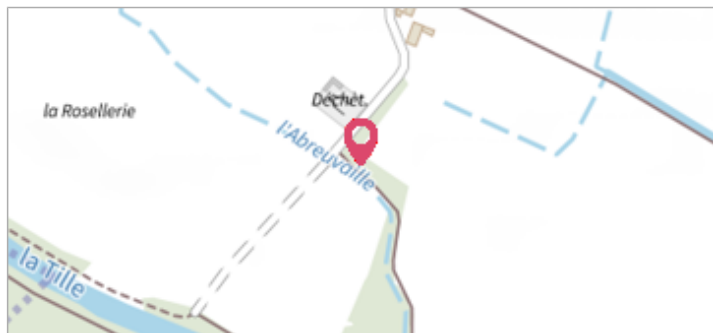


Commune : **PONT**Rivière : **La Tille****Chemin en rive gauche de la Neige Rose****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_82**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.31407800 / Y: 47.17299500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 875250.47 / Y: 6677313.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.314078 / Y: 47.172995**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.73 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Bonne**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_82_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

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(s) :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** 5cm sur le chemin en rive gauche du fossé.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.73 m

Vue du repère