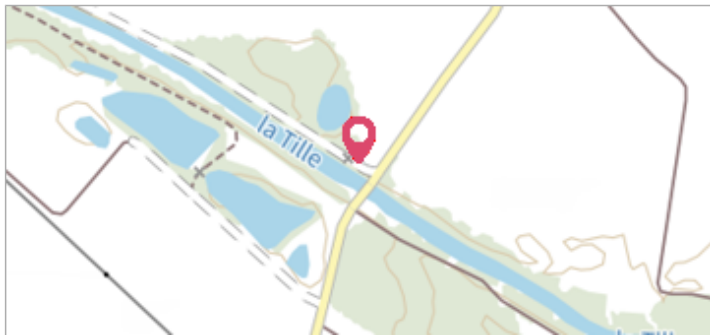




Commune : PLUVET

Rivière : La Tille

Pont de La RD 110 sur la Tille

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_81**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.26214000 / Y: 47.19531900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 871247.15 / Y: 6679678.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.26214 / Y: 47.195319**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.12 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Témoignage direct (à partir d'une photo)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_81_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

Vue du repère

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 :** Niveau atteint par l'eau sur une culée du pont, cote relevée à partir d'une photo.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.12 m