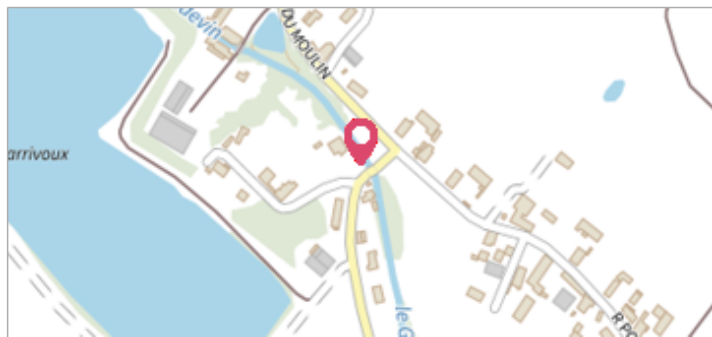


Commune : **PLUVET****Pont de la RD 110 sur le Gondevin**Rivière : **La Tille****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_78**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.26305700 / Y: 47.20137300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 871297.28 / Y: 6680352.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.263057 / Y: 47.201373**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.69 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Témoignage direct (à partir d'une photo)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_78_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 :** Face amont de la culée rive droite du pont, cote relevée à partir d'une photo.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 190.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.69 m