

Commune : **PLUVET** | Rivière : **La Tille**

## Pont de la RD 110 sur le Gondevin

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **190.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Témoignage direct (à partir d'une photo)

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_78\_1      **Date de mise à jour :** 25/09/2023  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**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 :** Face amont de la culée rive droite du pont, cote relevée à partir d'une photo.  
**Référence nivelée :** 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