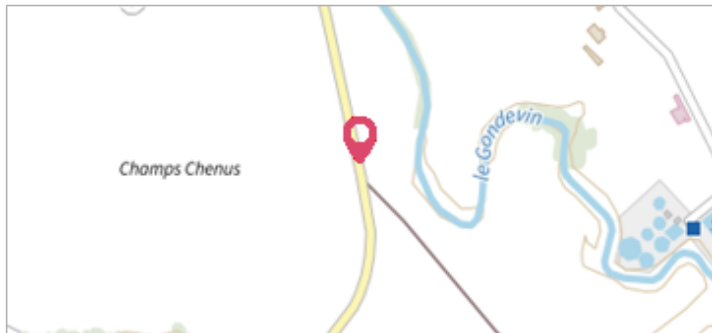


Commune : **PLUVET**Rivière : **La Tille****RD 110****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_80**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.26393200 / Y: 47.19780100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 871374.87 / Y: 6679958.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.263932 / Y: 47.197801**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.03 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Témoignage direct (à partir d'une photo)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_80_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 :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Sol au niveau de la route, 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) :** 191.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 191.03

Vue du repère