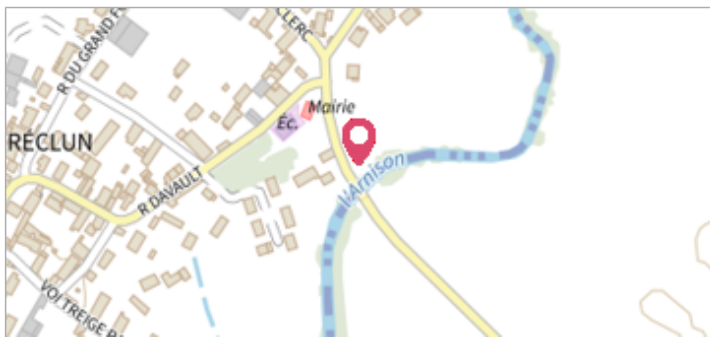




Commune : TRECLUN

Rivière : L' Arnison

Pont de la RD 31 sur l'Arnison

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_89**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.29419200 / Y: 47.19056600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 873688.19 / Y: 6679220.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.294192 / Y: 47.190566**Code Hydro:** U1240500**Rive de référence:** Droite**1965****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **189.02 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_89_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 :** Butée métallique sur la face amont de la culée rive droite.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 189.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.02 m