

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



Vue du repère

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** : 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