

Commune : **DIJON**Rivière : **L' Ouche****Quai Nicolas Rolin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_26**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.01370800 / Y: 47.31774900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852098.05 / Y: 6692764.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.013708 / Y: 47.317749**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **293.98 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_26_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 :** 0,27m plus bas que le dessus du parapet de pierre du quai Nicolas Rolin à l'aval du pont de la rue de l'écluse sur le canal du pont de Bourgogne.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 293.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 293.98