

Commune : **DIJON**Rivière : **L' Ouche****Cabinet Mornand Ruinet (R10)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_36**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.03166300 / Y: 47.31013600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 853475.68 / Y: 6691953.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.031663 / Y: 47.310136**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_36_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 :** Repère gravé dans le mur de soutènement du pont SNCF (0.63m du sol).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 234.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.19