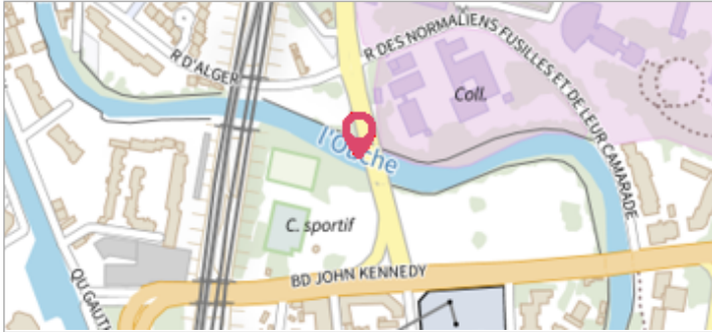


Commune : **DIJON**Rivière : **L' Ouche****Rive droite de l'Ouche entre le pont S.N.C.F et le pont du boulevard du Castel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_35**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.03315400 / Y: 47.30966300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 853589.64 / Y: 6691904.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.033154 / Y: 47.309663**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.59 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_35_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 :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Rive droite de l'Ouche entre le pont S.N.C.F et le pont du boulevard du Castel.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 233.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.59