

Commune : **DIJON**Rivière : **L' Ouche****Boulevard Chanoine Kir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21231-16**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Mme DEVALLEZ

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.01087000 / Y: 47.32147600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851873.2 / Y: 6693172.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.01087 / Y: 47.321476**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **240.859 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Boulevard Chanoine Kir. Le niveau d'eau atteint est visible sur la route et peut être repéré grâce au marquage au sol. Photo du 4 mai à 19h39 transmise par Mme DEVALLEZ.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21231-16_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

02/09/2019

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REX TERRAIN SUITE À LA CRUE DE 2013 SUR L'OUCHE - 27/06/2013****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Dynamique Hydro**CAMPAGNE GÉOMÈTRE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivellement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 240.859 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 240.859 m