

Commune : **DIJON**Rivière : **L' Ouche****Campus TELETECH, quai Nicolas Rolin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21231-35**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Commune

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.01848200 / Y: 47.31824100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852457.16 / Y: 6692828.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.018482 / Y: 47.318241**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **238.958 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Campus TELETECH quai Nicolas Rolin. Les débordements ont atteint le passage clouté situé à l'entrée du campus (cf. photo datée du 5 mai à 13h43 transmise par la commune).**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21231-35\_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'OUICHE - 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) :** 238.958 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 238.958 m