



Commune : DIJON

Campus TELETECH, quai Nicolas Rolin

Rivière : L' Ouche

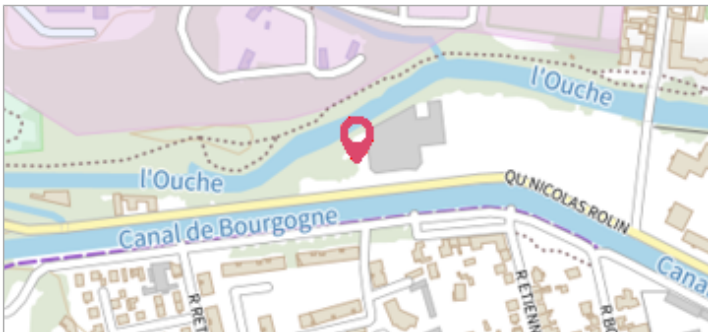
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21231-35**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **238.958 m**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 datee du 5 mai à 13h43 transmise par la commune).**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21231-35_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire_SCVigicrues

02/09/2019

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 nivelllement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée :** 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