



Commune : DIJON

## Site ERDF, 8 Boulevard John Kennedy

Rivière : L' Ouche

Commentaires : Box de stationnement, à l'étage inférieur du site

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE\_S\_21231-67

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues

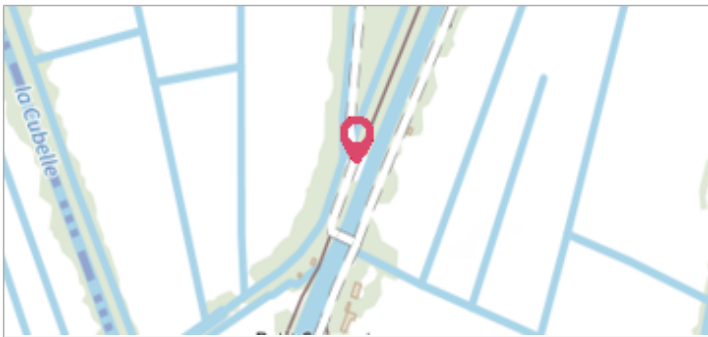


Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.03487800 / Y: 47.30924900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 853721.03 / Y: 6691861.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.034878 / Y: 47.309249

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Droite

**Mai 2013**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **232.993 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Site ERDF, 8 Boulevard John Kennedy. La laisse de crue se situe dans l'un des box de stationnement, a l'etage inferieur du site. Box située en face d'une grille bleue.

### GÉNÉRAL

Code : OUCHE\_R\_21231-67\_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'OUCHÉ - 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) : 232.993 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.993