



Commune : **BLIGNY-SUR-OUCHÉ**

Rivière : **L' Ouche**

**111 route de Dijon**

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** 23\_OUCHE\_S\_3

**Date de mise à jour :** 25/09/2023

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.67144300 / Y: 47.12189500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 826711.04 / Y: 6670411.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.671443 / Y: 47.121895

**Code Hydro:** U13-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



**Novembre 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **345.05 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Témoignage direct

### GÉNÉRAL

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_3\_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 :** Sol au pied du portail.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 345.050 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 345.05



Vue du repère