

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Témoignage direct

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_3\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs      25/09/2023



**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 m