

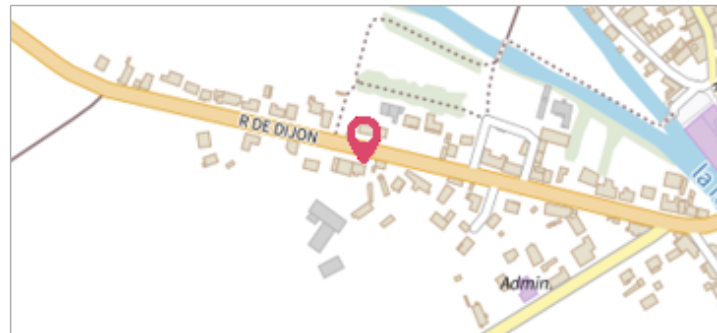
Commune : **GENLIS** | Rivière : **L' Ouche**

**27 route de Dijon #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 23\_OUCHE\_S\_51      **Date de mise à jour :** 25/09/2023  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.21354900 / Y: 47.24121300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 867426.83 / Y: 6684670.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.213549 / Y: 47.241213  
**Code Hydro:** U13-0400      **Rive de référence:** Gauche

**Mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **198.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_51\_1      **Date de mise à jour :** 25/09/2023  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Vue du repère

**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 :** Première marche de l'escalier d'accès à la maison.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 198.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.85 m