

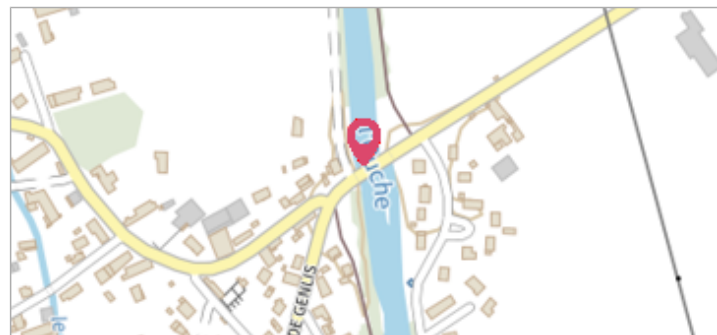
Commune : **VARANGES** | Rivière : **L' Ouche**

## Pont de la RD 25 sur l'Ouche

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 23\_OUCHE\_S\_102      **Date de mise à jour :** 25/09/2023  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.19938200 / Y: 47.23340800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866379.7 / Y: 6683773.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.199382 / Y: 47.233408  
**Code Hydro:** U13-0400      **Rive de référence:** Droite

**Mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **200.66 m**

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

**Commentaires :** Témoignage direct

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_102\_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 :** 84 cm sur l'échelle de crue.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 200.660 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.66 m