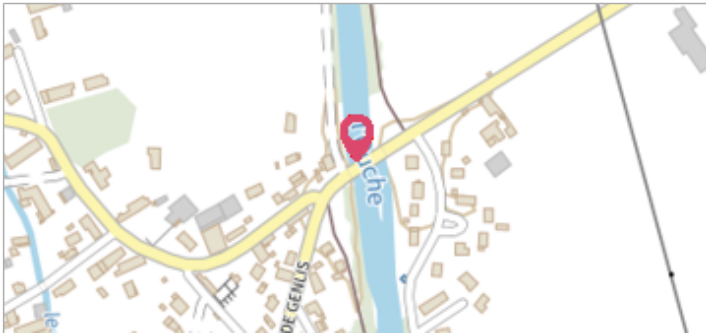


Commune : **VARANGES**

## Pont de la RD 25 sur l'Ouche

Rivière : **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

Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.66 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct**GÉNÉRAL****Code :** 23\_OUCHE\_R\_102\_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

Vue du repère

**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 nivelllement :** 84 cm sur l'échelle de crue.**Référence nivellée :** 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