

Commune : **VARANGES**

## Pont de la route de Genlis

Rivière : **L' Ouche**

Commentaires : Sur la culée aval

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-DoubsCode : **OUCHE\_S\_21656-21**

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues

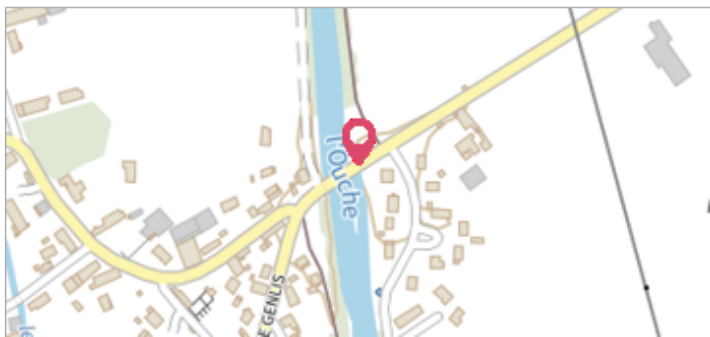


Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.19972400 / Y: 47.23348700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 866405.32 / Y: 6683783.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.199724 / Y: 47.233487

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Gauche

**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.889 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Pont de la route de Genlis. La laisse de crue se situe sur la culée aval. Il s'agit d'une marque réalisée pendant la crue sur l'échelle limnimétrique (commentaire maire).**GÉNÉRAL**Code : **OUCHE\_R\_21656-21\_1**

Date de mise à jour :

Auteur :

gestionnaire\_SCVigicrues

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REX TERRAIN SUITE À LA CRUE DE 2013 SUR L'OUCHÉ - 27/06/2013****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : Dynamique Hydro**CAMPAGNE GÉOMÈTRE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivelllement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 198.889 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 198.889

Commune : **VARANGES**

## Pont de la route de Genlis

Rivière : **L' Ouche**

Commentaires : Sur la culée aval

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Saône-Doubs

Code : OUCHE\_S\_21656-21

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues

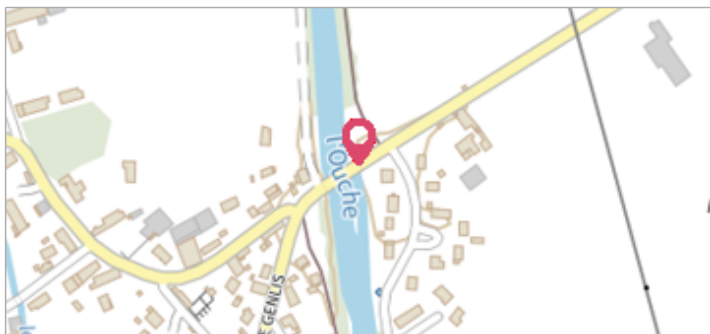


Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.19972400 / Y: 47.23348700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 866405.32 / Y: 6683783.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.199724 / Y: 47.233487

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Gauche

**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.82 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : 23\_OUCHE\_R\_104\_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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** : Sommet de l'échelle de crue située sur la culée du pont.**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 200.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 200.82