

Commune : **VARANGES**

## Pont de la route de Genlis

Rivière : **L' Ouche**

Commentaires : Sur la culée amont

**1**

Repère(s) sur le site

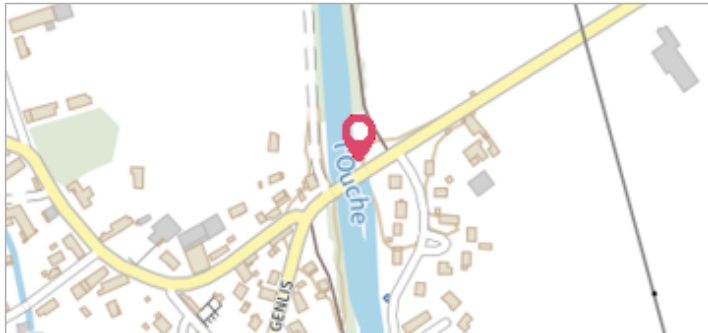
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21656-20**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.19962200 / Y: 47.23357100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 866397.35 / Y: 6683792.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.199622 / Y: 47.233571**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.794 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont de la route de Genlis. La laisse de crue se situe sur la culée amont. Il s'agit d'une marque réalisée pendant la crue (commentaire maire).**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21656-20\_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire\_SCVigicrues

02/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REX TERRAIN SUITE À LA CRUE DE 2013 SUR L'OUCHE - 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 niveling :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellee :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.794 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.794