

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche****Pont de la route de Genlis****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**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 :** 24/04/2018**Auteur :**

gestionnaire\_SCVigicrues

**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'OUCHE - 27/06/2013****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Dynamique Hydro**CAMPAGNE GÉOMÈTRE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivellement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivelée :** 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 m