

Commune : **VARANGES****Pont de la route de Genlis**Rivière : **L' Ouche**

Commentaires : Sur la culée aval

2

Repère(s) sur le site

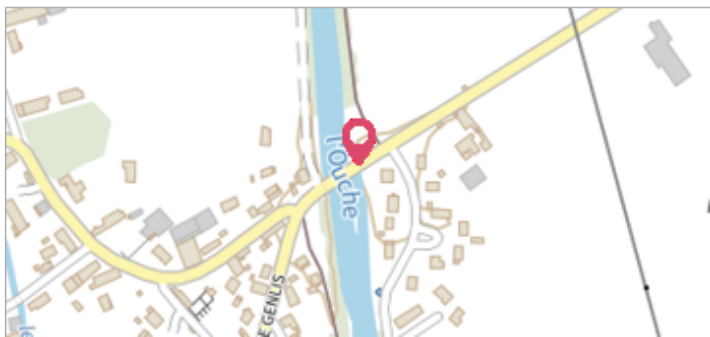
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21656-21**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

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**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'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 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

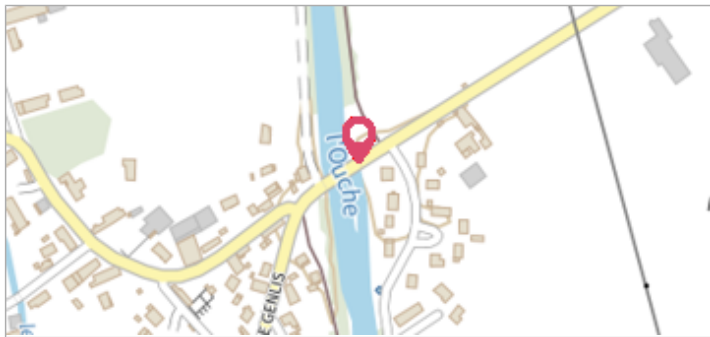
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21656-21**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

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 nivélée :** 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