

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche****Pont de la route de Genlis****Commentaires** : Sur la culée aval**2**

Repère(s) sur le site

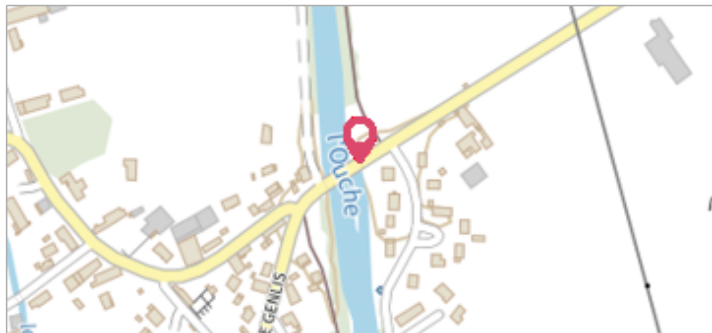
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21656-21**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicruces

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**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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 nivellement** : Sommet de l'échelle de crue située sur la culée du pont.**Référence nivelée** : 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 m

Vue du repère