

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche****Pont de la route de Genlis****Commentaires** : Sur la culée amont**1**

Repère(s) sur le site

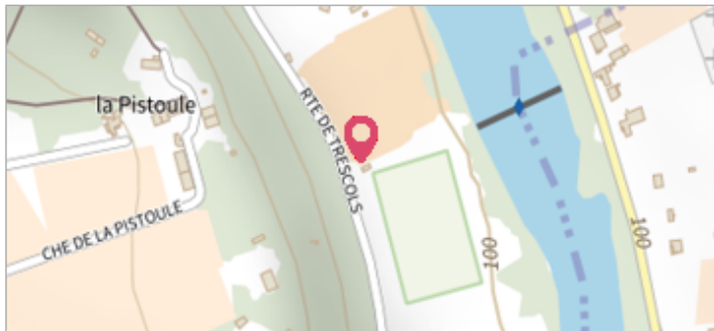
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21656-20**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

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** :

02/09/2019

gestionnaire_SCVigicrues

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 nivellement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 198.794 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 198.794 m