

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche****20 route de Rouvres****Commentaires** : Rangée de pierres en bas du mur**1**

Repère(s) sur le site

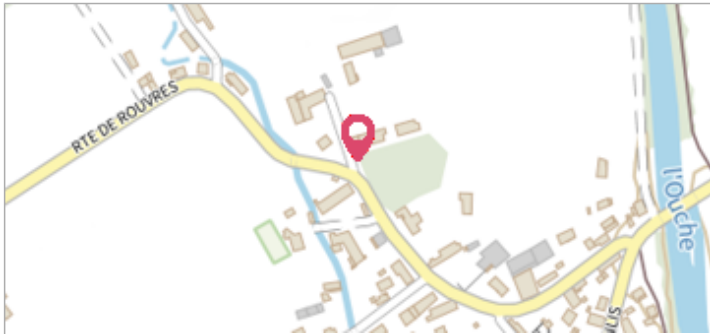
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21656-12**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.19543300 / Y: 47.23379100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866079.86 / Y: 6683807.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.195433 / Y: 47.233791**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.718 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 20 route de Rouvres. Rangée de pierres en bas du mur, le niveau d'eau a atteint le sommet de la 2nd pierre à gauche du portail. Photographie datée du 5 mai à 15h05 et fournie par M. DUROST.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21656-12_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)** : 199.718 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 199.718 m