

Commune : **VARANGES****20 route de Rouvres**Rivière : **L' Ouche**

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

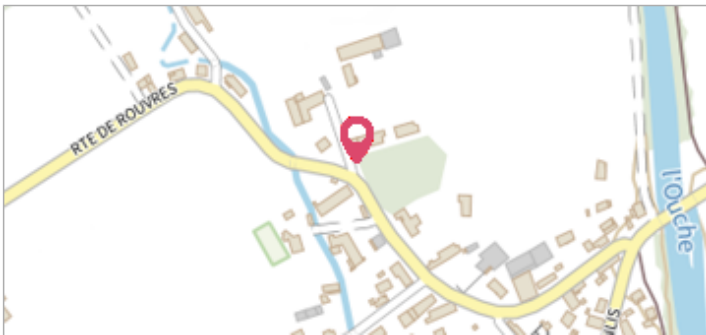


Photo du site - Auteur : M. DUROST

**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. Rangee de pierres en bas du mur, le niveau d'eau a atteint le sommet de la 2nd pierre a gauche du portail. Photographie datee du 5 mai a 15h05 et fournie par M. DUROST.**GÉNÉRAL**

Code : OUCHE\_R\_21656-12\_1

Date de mise à jour :

Auteur :

gestionnaire\_SCVigicrues

02/09/2019

**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'OUCHÉ - 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 nivelllement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée** : 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