

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

Commentaires : Rangée de pierres en bas du mur

**1**

Repère(s) sur le site

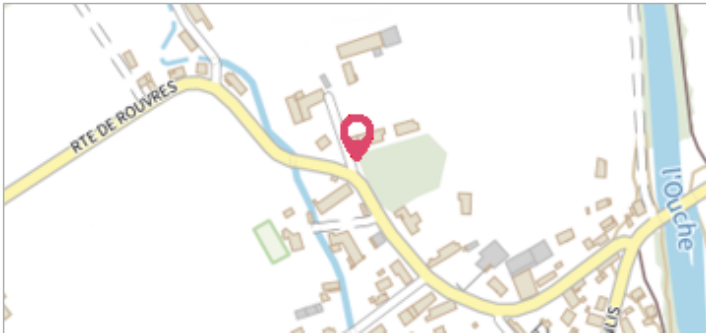
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21656-12**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

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'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 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 m