

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche**

Route de Rouvres, pont du Charchot

Commentaires : En amont, entre la 5ème et la 6ème barrière
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

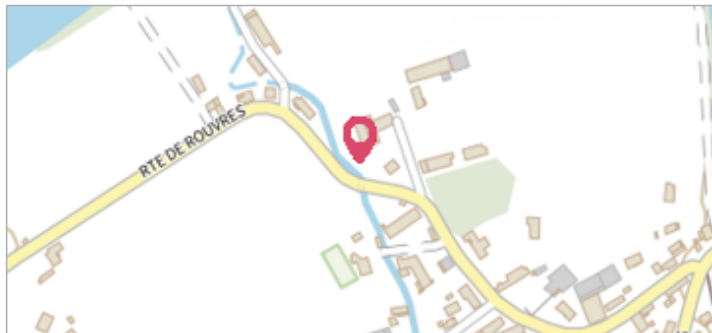
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21656-11**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.19460100 / Y: 47.23398000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 866016.35 / Y: 6683827.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.194601 / Y: 47.23398**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite

Mai 2013

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.273 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Route de Rouvres, pont du Charchot. Niveau d'eau mesure par le SMEABOA en amont du pont entre la 5ème et la 6ème barrière en partant de celle en RG. Photographie datée du 5 mai à 16h05 et fournie par M. DUROST.

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21656-11_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) :** 198.273 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.273 m