



Commune : **VARANGES**

Rivière : **L' Ouche**

## Route de Genlis, au croisement entre la rue du Lavoir et l'impasse du Canal

Commentaires : Terre-plein central

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE\_S\_21656-27

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : Gestionnaire\_SCHAPI



Photo du site - Auteur : M. DUROST

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.19528600 / Y: 47.23036200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 866079.33 / Y: 6683426.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.195286 / Y: 47.230362

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Droite



**Mai 2013**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **199.245 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Route de Genlis au croisement de la rue du lavoir et de l'impasse du Canal. Terre-plein central route de Genlis, le niveau d'eau a atteint le sommet ouest du trottoir. Photographie datée du 5 mai à 15h40 et fournie par M. DUROST.

### GÉNÉRAL

Code : OUCHE\_R\_21656-27\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Gestionnaire\_SCHAPI

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'OUICHE - 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) : 199.245 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.245 m