



Commune : **VELARS-SUR-OUCHE**

Rivière : **L' Ouche**

## Poteau supportant un bac à fleurs en face de la mairie

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** OUCHE\_S\_21661-6

**Date de mise à jour :** 08/08/2016

**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues



Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.90771800 / Y: 47.31878600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844091.3 / Y: 6692680.88

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.907718 / Y: 47.318786

**Code Hydro:** U13-0400

**Rive de référence:** Gauche



**Mai 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **261.798 m**

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

**Commentaires :** Poteau supportant un bac de fleurs en face de la mairie. Mesure réalisée sur la face du poteau côté chemin.

### GÉNÉRAL

**Code :** OUCHE\_R\_21661-6\_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) :** 261.798 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 261.798