



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

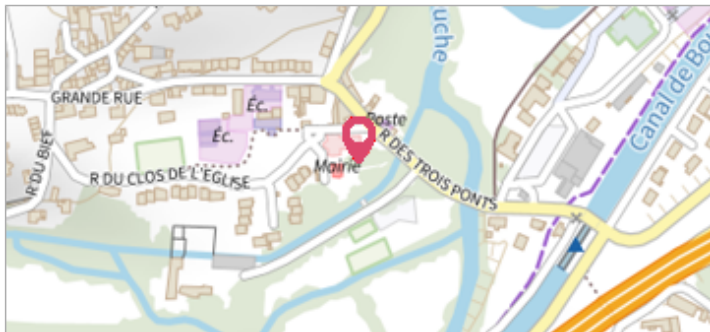
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21661-6**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

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 :**

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 nivélée :** 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