

Commune : **VELARS-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche**

## Pont de Velars

Commentaires : Trottoir

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE\_S\_21661-8

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues



Photo du site - Auteur : SOBEM

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.90898100 / Y: 47.31858200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844187.23 / Y: 6692660.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.908981 / Y: 47.318582

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Gauche



## Mai 2013

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **262.815 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pont de Velars. Le niveau d'eau a atteint la 2eme rangee de carreaux sur le trottoir amont du pont en partant de la RG. Photographie datee du 4 mai a 9h45 transmise par la SOBEM.

### GÉNÉRAL

Code : OUCHE\_R\_21661-8\_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) : 262.815 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 262.815 m