

Commune : **VELARS-SUR-OUCHE**

Pont de Velars

Commentaires : Trottoir

Rivière : **L' Ouche****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

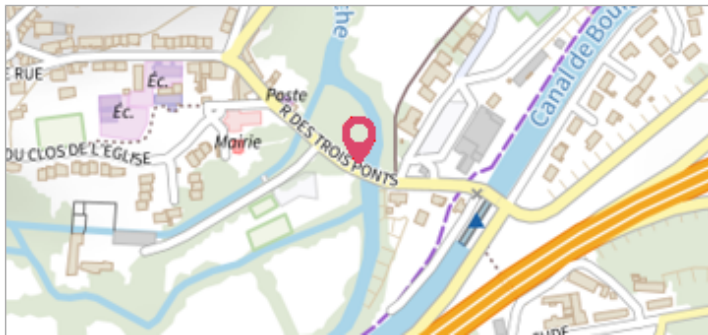


Photo du site - Auteur : SOBEM

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 :

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 nivellée** : 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