



Commune : VELARS-SUR-OUCHE

Pont de Velars

Commentaires : Trottoir

Rivière : L' Ouche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

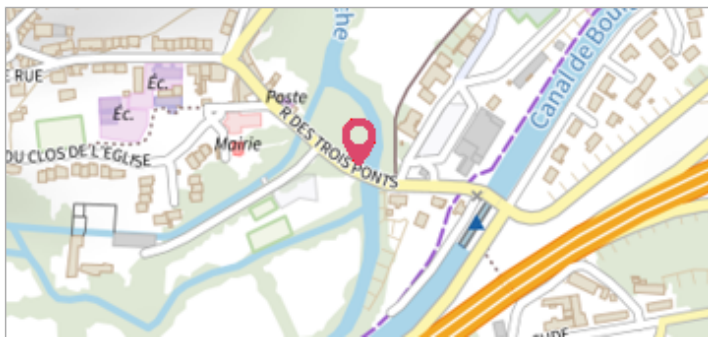
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21661-8**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

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 rangée 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