


| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
|  | 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 | Altitude calculée de l'eau : 262.815 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | 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 : 02/09/2019

Auteur :

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