

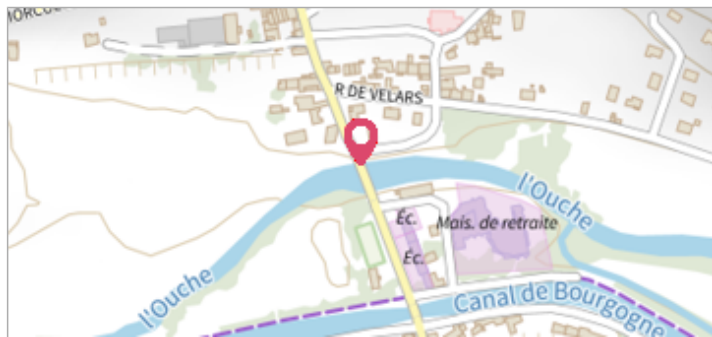
Commune : **FLEUREY-SUR-OUCHE****Pont, Rue du Château**Rivière : **L' Ouche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21273-19**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Commune

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.85901100 / Y: 47.31491000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840423.25 / Y: 6692162.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.859011 / Y: 47.31491**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.231 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Niveau d'eau au niveau du pont, repérable a l'aide de l'echelle sur la photo, environ 215 cm. Photo datee du 4 mai a 8h06 transmise par la commune.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21273-19_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'OUCHÉ - 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) :** 272.231 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.231