

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

## Rue de l'église, portail en bois

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21273-21**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : SOBEM

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.85958500 / Y: 47.31513200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840466.02 / Y: 6692188.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.859585 / Y: 47.315132**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **270.732 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'Ouche déborde sur la route en aval rive gauche du pont du village et arrive au niveau du portail en bois. Photo du 4 mai à 10h19 transmise par la SOBEM.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21273-21\_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 niveling :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 270.732 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 270.732