

Commune : **FLEUREY-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche****Cour de l'école de Fleurey****Commentaires** : Coin du mur au niveau de la gouttière**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21273-22**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Commune

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.85996000 / Y: 47.31442800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840496.19 / Y: 6692110.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.85996 / Y: 47.314428**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **270.493 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Cour de l'école de Fleurey. Le niveau d'eau atteint est visible au coin du mur au niveau de la gouttière. Photo datée du 4 mai à 7h59 transmise par la commune.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21273-22_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

02/09/2019

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'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 nivellement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 270.493 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 270.493