

Commune : **FLEUREY-SUR-OUCHE**

Cour de l'école de Fleurey

Rivière : **L' Ouche**

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 gouttiere. Photo datee du 4 mai a 7h59 transmise par la commune.

GÉNÉRAL**Code :** OUCHE_R_21273-22_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) :** 270.493 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 270.493 m