



Commune : GISSEY-SUR-OUCHE

Rivière : L' Ouche

Propriété privée du moulin de Banet

Commentaires : Au niveau de la vanne en sortie de l'étang

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE_S_21300-23

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues

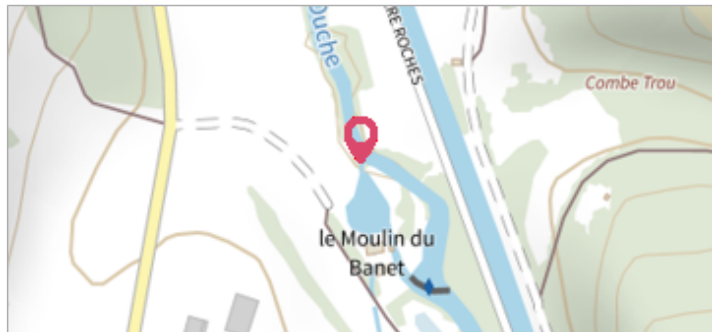


Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77850800 / Y: 47.27275300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834448.85 / Y: 6687340.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.778508 / Y: 47.272753

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Gauche

**Mai 2013**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **290.28 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dans la propriété privée du moulin de Banet, au niveau de la vanne en sortie de l'étang. Propriétaire présent lors du relevé. Vidéo réalisée par M. SAGLIER au pic de la crue le 04 mai au matin.

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21300-23_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 : GPS

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

Commentaires sur le niveling : Gps Trimble R8

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 290.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 290.28 m