
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




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



Photo du site - Auteur : Dynamique hydro


Mai 2013

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

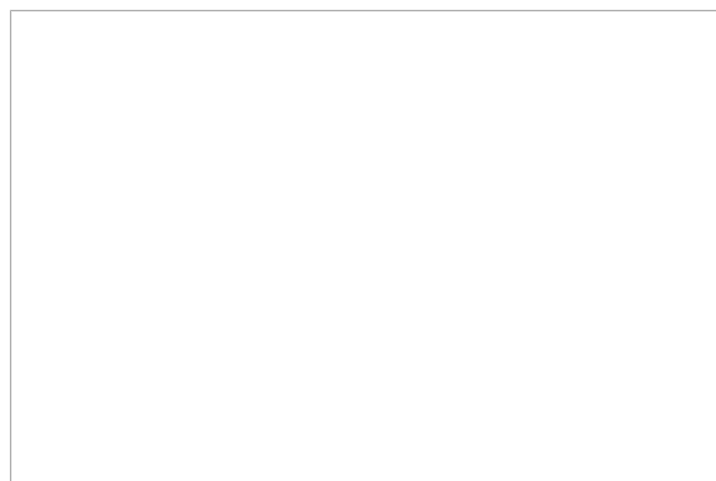
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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** : 02/09/2019
Auteur : 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'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 nivellement : Gps Trimble R8
Référence nivelée : 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