

Commune : **GISSEY-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche****Derrière Roche, en amont du pont de la commune, rive droite****1**

Repère(s) sur le site

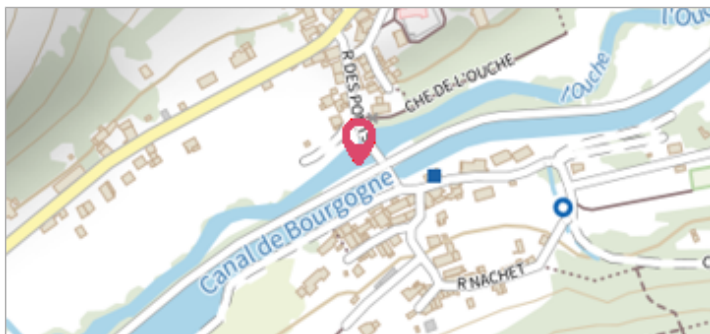
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21300-9**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Mme LAVERNE

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76894600 / Y: 47.26252900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833751.56 / Y: 6686189.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.768946 / Y: 47.262529**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **294.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** En amont du pont de la commune, en rive droite, l'eau monte jusqu'au pied du petit arbre (voir photo), sans pour autant déborder. Photo datee du 3 mai a 14h32 transmise par Mme LAVERNE.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21300-9_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) :** 294.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.2